

STANLEY®



170 РОКІВ
ЯКОСТІ
З 1843 РОКУ



2017

РУЧНИЙ ІНСТРУМЕНТ

ТЕХНОЛОГІЇ

STANLEY

“Ми будемо постійно впроваджувати практичні поліпшення в різні лінійки наших інструментів і всевітньо дотримуватися високих стандартів, які забезпечують їм чудову репутацію на ринку”.

Введення до каталогу продукції .
STANLEY RULE&LEVEL Co, 1879p.



ЗАПАТЕНТОВАНА СИСТЕМА ЗАХИСТУ ВІД ВІБРАЦІЇ «ANTIVIBE»

Завдяки безлічі технічних рішень і конструкційним особливостям, молотки з використанням даної технології зводять до мінімуму ймовірність отримання травми суглобів при інтенсивній роботі, а також значно зменшують втому.



Запатентована технологія гарту бойка «RIM TEMPERING». Спеціальна технологія гарту, що передбачає підвищену міцність периметра бойка, дозволяє звести до мінімуму ймовірність сколювання бойка і уникнути отримання травми.



СИСТЕМА ЗАХИСТУ ВІД ВІБРАЦІЇ. «GRAPHITE» Конструкція молотків Graphite забезпечує поглинання вібрації за рахунок поєднання покриття з м'якого еластомеру і графітового стержня: в 5 разів краще, ніж у традиційного молотка з дерев'яною ручкою.



СПЕЦІАЛЬНА КОНСТРУКЦІЯ ВИКЛЮЧАЄ ВІДДАЧУ ПРИ УДАРІ «COMPOCAST». Маленькі сталеві кульки в голівці кувалди гарантують відсутність відскоку під час роботи. Головка і металева рукоятка повністю покриті товстим шаром уретану, що дозволяє використовувати молоток в місцях, де навіть найменша іскра може стати причиною вибуху.



ПОКРИТТЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ СТРІЧКИ РУЛЕТКИ ВІД СТИРАННЯ «TYLON» Це покриття в 2 рази стійкіше до зношування в порівнянні з класичним лаковим покриттям, а матова поверхня дає антибліковий ефект, полегшує читання цифр.



ЗАПАТЕНТОВАНИЙ ПОКРИТТЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ СТРІЧКИ РУЛЕТКИ ВІД СТИРАННЯ. «MYLAR» ОТ DUPONT». Покриття з поліефірної плівки в 10 разів стійкіше до абразивного зносу, в порівнянні з лаковим покриттям.



ЗАПАТЕНТОВАНЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ ЗБІЛЬШЕННЯ МІЦНОСТІ СТРІЧКИ РУЛЕТКИ. «BLADE ARMOR». Це термопластичне покриття збільшує міцність початкової ділянки стрічки на 90% . Перші сантиметри найбільш схильні до зносу. Покриття «Blade Armor» надійно захищає їх від пошкоджень.



УНІКАЛЬНА КОНСТРУКЦІЯ ГАЧКА СТРІЧКИ РУЛЕТКИ ДЛЯ 100% ТОЧНОСТІ ВИМІРЮВАНЬ «MULTI-CATCH». Магніт розташований не на гачку, а на стрічці. Таке рішення сприяє 100% точності показань при внутрішніх і зовнішніх вимірах.



ЕКСКЛЮЗИВНИЙ ФІКСАТОР СТРІЧКИ, ЩО ПОГЛИНАЄ УДАРИ «AIR-LOCK». Фіксатор стрічки «AIR-LOCK» поглинає енергію удару в разі падіння рулетки, збільшуючи термін її служби.



ПОКРИТТЯ З НІТРИДУ ТИТАНУ, ЩО ЗБІЛЬШУЄ ТЕРМІН СЛУЖБИ НОЖИЦЬ ПО МЕТАЛУ «TITANIUM NITRIDE». Губки з покриттям нітриду титану мають більш тривалий термін служби, які тривалий час зберігають гостроту.



ЗАПАТЕНТОВАНА ТЕХНОЛОГІЯ НАНЕСЕННЯ ПОРОШКУ КАРБІДУ ВОЛЬФРАМУ НА КРОМКУ ЛЕЗО «CARBIDE». Дана технологія підвищує міцність і зносостійкість. Завдяки використанню карбиду вольфраму, матеріалу який є другим за міцністю після алмазу, лезо служить в 5 разів довше в порівнянні з іншими.



СПЕЦІАЛЬНА ТЕХНОЛОГІЯ ГАРТУ МЕТАЛУ «INDUCTION HARDENING». Індукційна технологія гарту, при якій поверхня нагрівається струмами високої частоти, потім охолоджується, забезпечуючи губцевим інструментам виняткову надійність робочих поверхонь.



ЗАПАТЕНТОВАНА СИСТЕМА ШВИДКОЇ ЗАМІНИ РОБОЧИХ ЧАСТИН ІНСТРУМЕНТУ «INSTANT CHANGE». Дана система забезпечує легку заміну лез у промислових ножів і ножівкових полотен у пилки за секунди.



ЗАМКОВА СИСТЕМА «INTERLOCK». Ексклюзивна замкова система блокування, вперше застосована в ножах Stanley, надійно фіксує леzo.



ЕКСКЛЮЗИВНА ТЕХНОЛОГІЯ ЗАТОЧУВАННЯ ЗУБІВ НОЖІВКИ ДЛЯ ПИЛЯННЯ ЯК ПРИ РУСІ НОЖІВКИ ВПЕРЕД, ТАК І НАЗАД «JET-CUT». Технологія тригранного заточування зубів дозволяє пиляти, як поперек волокон, так і вздовж волокон деревини, одночасно збільшуючи термін служби



ЗАПАТЕНТОВАНА СИСТЕМА РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ПОЛОТНА «TENSION ADJUSTMENT». Натяг і звільнення полотна ножівок проводиться за допомогою самоблокуючого важеля. Регульовальний гвинт дозволяє запам'ятовувати встановлену силу натягу полотна.



РЕВОЛЮЦІЙНА КОНСТРУКЦІЯ, ВІНАЙДЕНА КОМПАНІЄЮ STANLEY РАШПІЛЯ «SURFORM» (виставлена в британському музеї). Секрет успіху криється в конструкції леза рашпіля: сотні дрібних зубів гостро заточених і спрямованих під певним кутом, працюють як невеликі окремі рубанки.



ОСОБЛИВА ТЕХНОЛОГІЯ ЗАХИСТУ КРІПЛЕННЯ ВІД ПОШКОДЖЕНЬ «MAXI-DRIVE». При використанні головок з даним профілем основне зусилля прикладається до середніх частин гайки, а не до її кутів, тому до кріплення можна прикладати більший крутний момент

НОЖІ І ЛЕЗА



НІЖ "SKELETON" 175MM

Отвір для шнура. Надійна фіксація леза в розкритому положенні. Нержавіюча сталь. Титанове покриття леза. Полегшена скелетна конструкція рукоятки ножа
Вага: 115 г.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-253	Висувне



НІЖ "POCKET KNIFE" 173MM

Карabin для зручності зберігання. Надійна фіксація леза. Спеціальний зачіп біля основи леза для легкого розкладання ножа.
Нержавіюча сталь 440C. Титанове покриття леза

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-254	Висувне



НІЖ ЕЛЕКТРИКА "FATMAX"

Лезо ножа загартоване до твердості відшліфоване і вручну заточене. М'яка на дотик рукоятка чохол з тримачем. Дві ріжучі кромки леза для різання і для зняття ізоляції. Лезо з вуглецевої сталі товщиною 1.5 мм і довжиною 35 мм

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-234	Фіксоване



НІЖ "FATMAX" ЛЕЗО З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

Лезо ножа загартоване до твердості відшліфоване і вручну заточене. М'яка на дотик рукоятка чохол з тримачем. Кращий вибір для використання в умовах високої вологості особливо біля водойм з солоною водою. Лезо з нержавіючої сталі товщиною 2.5 мм і довжиною 92 мм

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-232	Фіксоване



НІЖ "FATMAX" З ПРЯМОКУТНИМ ЛЕЗОМ

Лезо ножа загартоване до твердості відшліфоване і вручну заточене. М'яка на дотик рукоятка, чохол з тримачем. Лезо що за формою нагадує лезо стамески з подібною заточкою виконано з вуглецевої сталі товщиною 3 мм і довжиною 73 мм

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-233	Фіксоване



НІЖ "FATMAX" З ЛЕЗОМ З ВУГЛЕЦЕВОЇ СТАЛІ

Лезо ножа загартоване до твердості 60 HRC відшліфоване і вручну заточене. М'яка на дотик рукоятка чохол з тримачем. Лезо з вуглецевої сталі товщиною 1.5 мм і довжиною 92 мм

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-231	Фіксоване



НІЖ STANLEY З ВИСУВНИМ СЕГМЕНТНИМ ЛЕЗОМ

Корпус з двох литих половин для швидкої заміни леза. Повзунковий фіксатор забезпечує надійну фіксацію леза в різних положеннях. Паз в тильній частині корпусу призначений для відламування сегментів

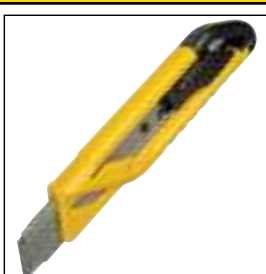
АРТИКУЛ	ЛЕЗО
STHT0-10264	Сегментоване 9 мм



НІЖ "SM"

Корпус з двох литих половин для швидкої заміни леза. Повзунковий фіксатор забезпечує надійну фіксацію леза в різних положеннях. Паз в тильній частині корпусу призначений для відламування сегментів 0-10-150 - 130мм 0-10-151 - 160мм.

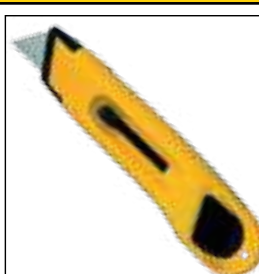
АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-150	Сегментоване 9мм
0-10-151	Сегментоване 18мм



НІЖ З САМОФІКСОВАНИМ ЛЕЗОМ 180MM

Литий пластмасовий корпус. Лезо фіксується в бажаному положенні для більшої безпеки і ефективності використання. Відсік для зберігання двох лез в корпусі

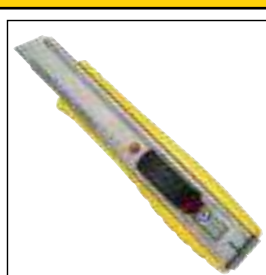
АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-280	Сегментоване 18мм



НІЖ "UTILITY" 150MM

Швидка заміна леза. Ударостійкий корпус з АБС пластика. Металева каретка тримача леза. Лезо фіксується в різних положеннях. Надійний і зручний ніж серії DIY.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-088	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ "FATMAX" 135 мм

Литий оцинкований корпус міцність і тривала експлуатація. Тонкий корпус ножа для кращого контролю різання. Механізм автоблокування леза. Рифлена поверхня корпусу від вислизання з рук

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-411	Сегментоване 9мм
0-10-421	Сегментоване 18мм
0-10-431	Сегментоване 25мм



НІЖ "FATMAX" XL™

Суцільнометалевий високоміцний корпус захищений від корозії. Подовжений корпус допускає хват двома руками в випадках що вимагають докладання великого зусилля при різанні. Напрямна леза з нержавіючої сталі плавне висування і втягування леза Інтегроване пристосування для відламування сегментів.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-820	Сегментоване 25мм



НІЖ "FATMAX" З СЕГМЕНТОВАНИМ ЛЕЗОМ

З'єднаний елемент для відламування сегментів леза. Картридж з нержавіючої сталі для зберігання лез. Швидка заміна леза. Корпус з двох матеріалів

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-475	Сегментоване 9мм
0-10-481	Сегментоване 18мм
0-10-486	Сегментоване 25мм



НІЖ "INTERLOCK" 135MM

Високоміцний металевий корпус. Ергономічна форма що виключає прослизання в руці. Ефективне блокування леза з використанням гвинта в задній частині корпусу.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-095	Сегментоване 9мм
0-10-018	Сегментоване 18мм



НІЖ "INSTANTCHANGE" З СЕГМЕНТОВАНИМ ЛЕЗОМ 160MM

Ніж з сегментованим лезом з фронтальним і традиційним завантаженням леза. Зручна та м'яка ручка. Направляюча з нержавіючої сталі. Колесо для фіксації леза

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
STHT0-10186	Сегментоване 18мм
STHT0-10187	Сегментоване 25мм



НІЖ "DynaGrip" 180MM

Спрямовуюча та тримач леза з нержавіючої сталі. Лезо фіксується за допомогою рифленого колеса. Корпус з двох матеріалів DYNAGRIP. Лезо шириною 25 мм і товщиною 0.7 мм спеціально призначене для інтенсивної роботи та має 7 сегментів. У комплекті одне лезо.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-425	Сегментоване 25мм



НІЖ "DYNAGRIP PRO"

Каретка тримача леза і спрямовуюча леза виготовлені з нержавіючої сталі Ергономічна рукоятка з покриттям з м'якого еластомеру Система фіксації леза з колесом для більшої безпеки. 0-10-409 - 135мм, 0-10-418 - 165мм.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-409	Сегментоване 9мм
0-10-418	Сегментоване 18мм



НІЖ "INSTANTCHANGE" ДЛЯ КИЛИМОВИХ ПОКРИТТІВ 170MM

Фронтальне і традиційне завантаження леза. Колесо для фіксації леза. Спрямовуюча зі сталі для точного позиціонування леза дозволяє виконувати більш глибокі різні. Виступ в задній частині руків'я для закладу ковровіну під закріплювальні елементи.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
STHT0-10188	Сегментоване 18мм



НІЖ "STANLEY MPP" З ФІКСОВАНИМ ЛЕЗОМ 140MM

Вузька носова частина ідеальна для точного різання. Відсік для зберігання запасних лез. Для заміни леза не потрібно ніякого додаткового інструменту Ергономічна конструкція.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-705	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ "STANLEY MPP"

Вузька носова частина ідеальна для завдань що вимагають точного різання. Висувне лезо для безпеки і зручності використання. Відсік для зберігання запасних лез. Для заміни леза не потрібно ніякого додаткового інструменту.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-707	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ "DYNAGRIP" 180MM ВИСУВНЕ ЛЕЗО З ФРОНТАЛЬНИМ ЗАВАНТАЖЕННЯМ

Ергономічний корпус з двох матеріалів фронтальне завантаження леза з простим натисненням кнопки. Відсік для зберігання до 8-ми лез в рукоятці. Інтегрований різак линви . Гумова вставка під великий палець. Система фіксації леза "Interlock"

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-788	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ "QUICKSLIDE" З ВИСУВНИМ ЛЕЗОМ 110MM

Інноваційна конструкція висувного тримача леза це насправді інструмент керований однією рукою. Одноелементний тримач для кріплення до поясу. Заміна леза не вимагає використання інструменту. Використовує стандартні леза для оздоблювальних робіт.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-810	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ "FOLDING UTILITY" ЗІ СКЛАДНИМ ЛЕЗОМ ЗАГАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ 160MM

Штифт для легкого розкриття ножа. швидка заміна леза. Алюмінієва ручка ножа для високої міцності. Поясний затискач з нержавіючої сталі. Розкладання - складання ножа однією рукою.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-855	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ "TITAN RB" З ВИСУВНИМ ЛЕЗОМ 185MM

Ергономічна форма корпусу Високоміцний литий алюмінієвий корпус. Латунне колесо з ризикою для заміни та фіксації леза. Сталевий тримач леза. Петля в задній частині корпусу і система фіксації леза за допомогою колеса для швидкої заміни леза без використання інструменту.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
2-10-122	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ "QUICKSLIDE SPORT KNIFE" БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ 118ММ

Використовує стандартні леза для оздоблювальних робіт. Друге "спортивне" зубчасте лезо має розмір 75 мм. Внутрішній замковий механізм оберігає від одночасного використання двох лез. Швидка заміна леза. Повзунок леза виконаний зі сплаву.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-813	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ "FATMAX" З ВИСУВНИМ ЛЕЗОМ 168ММ

Диспенсер для запасних лез що піднімається вгору при відкриванні корпусу ножа. Фіксація леза в робочому положенні. Кнопка швидкої заміни леза. Ергономічна конструкція Вставки з м'якого матеріалу в корпусі. Рифлений майданчик на корпусі під великий палець.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-778	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ "FATMAX" 168ММ

Рифлений майданчик на корпусі під великий палець. Затиск леза забезпечує його надійну фіксацію. Диспенсер для запасних лез що піднімається вгору при відкриванні корпусу ножа в тильній частині ручки.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-780	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ СКЛАДНИЙ "FATMAX® FOLDING TWIN-BLADE" З ДВОМА ВИСУВНИМИ ЛЕЗАМИ 180ММ

Один ніж дозволяє вирішувати різні завдання без втрати часу на заміну леза одного типу на інший. Швидка заміна леза. Збільшений термін служби лез шляхом застосування правильного леза для конкретної задачі.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
XTHT0-10502	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ СКЛАДНОЇ FATMAX® З ФІКСОВАНИМ ЛЕЗОМ 170ММ

Високоміцний металевий корпус М'які вставки в корпусі і упор для великого пальця для надійного контролю інструменту. Пристосування для розрізання пакувальної клейкої стрічки для відкриття упакування без ризику пошкодження вмісту. Швидка заміна леза.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
FMHT0-10827	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ "FATMAX XTREME" З 2-МА ВИСУВНИМИ ЛЕЗАМИ 180ММ

Два повзункових фіксатора для двох лез. Кнопка швидкої заміни леза. Майданчик під великий палець. Відсік для зберігання до 5-ти запасних лез. Конструкція носової частини корпусу "Interlock" запобігає деформації корпусу. Затиск леза. Спеціальна конструкція ножа що запобігає одночасне висування двох лез.

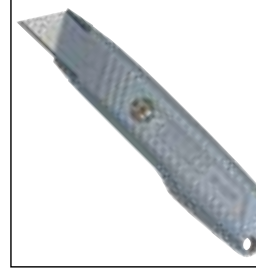
АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-789	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ "199" З ФІКСОВАНИМ ЛЕЗОМ 135ММ

Литий корпус з цинкового сплаву з рельєфною поверхнею. Конструкція носової частини корпусу запобігає деформації корпусу навіть при дуже великому бічному навантаженню на лезо. Відсік для зберігання лез в ручці. Поставляється з 3-ма лезами.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
2-10-199	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ "UTILITY" З МЕТАЛЕВИМ КОРПУСОМ 136ММ

Металевий корпус з рифленою покритою лаком поверхнею. Запатентована конструкція фіксації леза "INTERLOCK" служить для більшої безпеки під час роботи. Відсік для зберігання лез в ручці. Поставляється з одним лезом в комплекті.

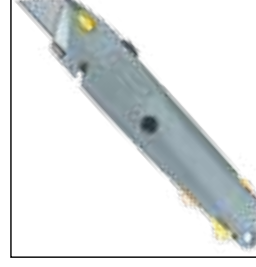
АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-299	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ "99E" З ВИСУВНИМ ЛЕЗОМ 155ММ

Металевий корпус. Повне блокування леза навіть при дуже великому бічному навантаженню на лезо. Металевий тримач леза дозволяє встановлювати лезо в одне з можливих положень. Повзунок округлої форми Відсік для зберігання лез в ручці. Поставляється 3-ма лезами.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
2-10-099	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ З ФРОНТАЛЬНИМ ЗАВАНТАЖЕННЯМ ЛЕЗА 160ММ

Кілька робочих положень леза. Виріз в нижній частині корпусу для різання линви при зібраному в корпус ножа лезі. Швидкий доступ до запасних лез без застосування будь якого інструменту. Поставляється 3-ма лезами 1992.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-499	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ З ВИСУВНИМ ЛЕЗОМ 155ММ

Безпечний ніж. Лезо залишається в висувному положенні до тих пір поки повзунок каретки утримується великим пальцем і автоматично забирається в корпус при звільненні повзункового фіксатора.

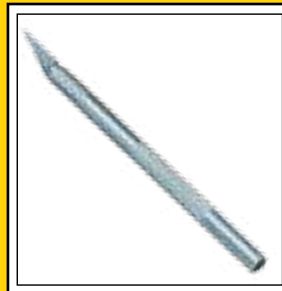
АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-189	1991-1998, Carbide, 5192



НІЖ "QUICKSLIDE" З ВИСУВНИМ ЛЕЗОМ 110ММ

Ідеальний для криволінійних розрізів тканини. Ручка ергономічної форми виконана з двох матеріалів для виключення ковзання в руці, зручна для роботи правою і лівою рукою.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
STHT0-10194	Кругле



НІЖ "НОВБУ" 120ММ

Металевий корпус. Надійне кріплення леза. Нож для макетних робіт. Поставляється з лезом 11-411

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-10-401	Скошене



СКЛОРИЗ ЗІ СТАЛЕВИМ РІЗАЛЬНИМ КОЛЕСОМ

Скlorіз зі сталевим різальним колесом. Склоріз традиційної конструкції сталевих ріжучих коліщаток. Вкрита лаком дерев'яна ручка

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-14-040	6 сталевих коліс



ЛЕЗО СЕГМЕНТОВАНЕ

Диспенсер з пристосуванням "snap off" для відламування сегментів лез

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-11-219	Сегментоване потовщене 18мм 8шт.
0-11-300	Сегментоване 9мм 10шт.
0-11-301	Сегментоване 18мм 10шт.
0-11-325	Сегментоване 25мм 10шт.



ЛЕЗО ЗАПАСНЕ "FATMAX" ШИРИНОЮ 18 ММ І 25 ММ З СЕГМЕНТАМИ ЩО ВІДЛАМУЮТЬСЯ.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-11-718	18ммХ5шт.
2-11-718	18ммХ10шт.
3-11-718	18ммХ50шт.
0-11-725	18ммХ5шт.
2-11-725	18ммХ10шт.
3-11-725	18ммХ50шт.



ЛЕЗО СЕГМЕНТОВАНЕ "CARBIDE"

Підвищений ресурс більш ніж в 5 разів довше в порівнянні з іншими. Новітня технологія лазерного нанесення порошку карбиду вольфраму на кромку леза.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТ
STHT0-11825	25ммХ5шт.
STHT3-11825	25ммХ20шт.
STHT0-11818	18ммХ5шт.
STHT2-11818	18ммХ10шт.



ЛЕЗО ДЛЯ ОБРОБНИХ РОБІТ

Укорочене лезо для широкого кола завдань з отворами
0-11-911: 5 шт.
1-11-911: 100 шт.
2-11-911: 10 шт. в диспенсері

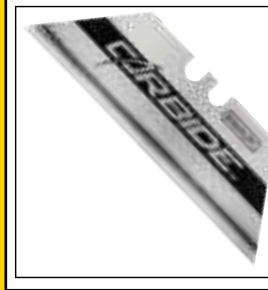
АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-11-911	1991, 5 шт. довжина 50мм
0-11-921	1992, 5 шт. довжина 62мм



ЛЕЗО "FATMAX" UTILITY"

Багатоетапна термообробка леза забезпечує додаткову гнучкість, зберігаючи міцність на злам. Індукційно загартована різальна кромка збільшує ресурс на 75%. Технологія заточування S3 робить лезо на 35% гострішим.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТ	АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТ
0-11-700	5шт.	2-11-700	10шт
1-11-700	100шт.	4-11-700	50шт.



ЛЕЗО ФОРМИ "ТРАПЕЦІЯ" "CARBIDE"

Лезо, що має найбільший ресурс, - служить більш ніж в 5 разів довше в порівнянні з іншими. Новітня технологія лазерного нанесення карбиду вольфраму на кромку леза. По своїй твердості карбід вольфраму поступається тільки алмазу. Карбід вольфраму нанесений тільки на різальну кромку і лезо залишається гнучким.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-11-800	Carbide 5 шт.



ЛЕЗО ІЗ ЗАКРУГЛЕНИМИ КУТАМИ

Високоміцне лезо форми "трапеція" із закругленими кутами для зменшення ризику отримання травм. Ідеально підходить для відкривання картонних коробок без ризику пошкодити вміст.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
2-11-987	1992, 5 шт. довжина 62мм



ЛЕЗО ДЛЯ ОБРОБНИХ РОБІТ

Лезо з гачком підходить для різання килимових і інших гнучких підлогових покриттів.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-11-983	1996, 5шт.



ЛЕЗО УВІГНУТЕ

Увігнуте лезо має ідеальну форму для тих випадків коли важлива точність різання наприклад при різанні шкіри або робіт по інкрустації.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-11-952	Увігнуте 5 шт.



ЛЕЗО ІЗ ЗАКРУГЛЕНИМИ КУТАМИ

Спеціальне лезо для різання товстих килимових покриттів. Великий отвір в центрі леза для пристосування для вирівнювання килима.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
1-11-967	1995H, 100 шт. довжина 55мм



ЛЕЗО ДЛЯ РІЗАННЯ ЛАМІНОВАНИХ МАТЕРІАЛІВ

Лезо особливої форми спеціально розроблено для простого і легкого різання ламінованих матеріалів і твердих пластиків. Мала товщина для точного різання.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
STHT0-11941	5194, довжина 40мм



ЛЕЗО "LINO" ДЛЯ РІЗАННЯ ЛІНОЛЕУМУ

Лезо з високоміцної термообробленої високовуглецевої сталі для ножів з фіксованим лезом. Ідеальне для різання лінолеуму і шкіри. Ергономічна конструкція.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-11-980	Для лінолеума 1шт.



ЛЕЗО ДЛЯ НОЖА КРУГЛЕ

Лезо кругле діаметром 45 мм

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
STHT0-11942	Кругле 1 шт.



ЛЕЗО ЗІ СКОШЕНОЮ РІЗАЛЬНОЮ КРОМКОЮ

Лезо зі скошеною різальною кромкою із загартованої сталі для ножів з моделювання. 3 шт в упаковці.

АРТИКУЛ	ЛЕЗО
0-11-411	Лезо зі скошеною кромкою

СТАМЕСКИ



НАБІР СТАМЕСОК "STANLEY OPP 5002"

Коване і загартоване з подальшим отпуском лезо. Поліпропіленове руків'я. Шайба, що поглинає вібрації, між руків'ям і лезом. Лезо покрите лаком.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-16-128	3 од. 12-18-25MM
0-16-129	4 од. 6-12-18-25MM
2-16-563	5 од. 6-10-12-18-25MM
0-16-130	4 од. 6-12-18-25MM



СТАМЕСКА "BAILEY™" З ДЕРЕВ'ЯНИМ РУКІВ'ЯМ

Стамески скульптора, дерев'яне руків'я захищене прозорим лаком і посилене на кінцях двома сталевими обручами з нікелевим покриттям. Лезо покрите лаком.

АРТИКУЛ	РОЗМІР	АРТИКУЛ	РОЗМІР
2-16-382	6 мм	2-16-389	18 мм
2-16-384	10 мм	2-16-392	25 мм
2-16-385	12 мм	2-16-384	30 мм
2-16-388	16 мм		



СТАМЕСКА ПРОФЕСІЙНА "DYNAGRIP PRO"

На 50% міцніше руків'я. Сталевий ковпачок на руків'ї - дозволяє завдавати ударів сталевим молотком. Подовжене лезо з хромованої шарикопідшипникової сталі забезпечує чудові характеристики різальної кромки. Руків'я ергономічної форми з м'якими поліуретановими вставками для кращого контролю над інструментом.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-16-251	6мм
0-16-252	8мм
0-16-253	10мм
0-16-254	12мм
0-16-256	15мм
0-16-257	16мм
0-16-259	20мм
0-16-260	22мм
0-16-261	25мм



СТАМЕСКА "DYNAGRIP"

Сталева п'ята на руків'ї - дозволяє завдавати ударів по руків'ю сталевим молотком. Подовжене руків'я з м'якими на дотик вставками. - для кращого утримання і надійного контролю інструменту. Коване лезо з високовуглецевої сталі - додаткова гарантія міцності і тривалого терміну служби.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-16-870	6мм
0-16-871	8мм
0-16-872	10мм
0-16-873	12мм
0-16-874	14мм
0-16-875	15мм
0-16-876	16мм
0-16-877	18мм
0-16-878	20мм
0-16-879	22мм
0-16-880	25мм
0-16-881	32мм
0-16-882	38мм
0-16-890	30мм
0-16-892	40мм



НАБІР СТАМЕСОК "DYNAGRIP"

Сталевий ковпачок на задній частині руків'я - можна використати сталевий молоток. Коване лезо з високовуглецевої сталі. Стамески заточені до оптимального кута різальної кромки та готові для роботи.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
2-16-883	3 од. 12-18-25MM
2-16-885	5 од. 6-12-18-25-32MM
2-16-888	5 од. 6-10-15-20-25MM



НАБІР СТАМЕСОК "DYNAGRIP"

Сталевий ковпачок на задній частині руків'я - можна використати сталевий молоток. Подовжене руків'я з м'якими на дотик вставками - для повного контролю інструменту. Коване лезо з високовуглецевої сталі. Стамески заточені до оптимального кута різальної кромки та готові для роботи.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
2-16-887	3 од. 10,15,20мм



НАБІР З 6-ТИ СТАМЕСОК "BAILEY™" 1-16-416

Лезо з хромованої сталі високої якості (класу шарикопідшипникової сталі) забезпечує чудові характеристики різальної кромки. Руків'я з деревини листяних порід, покрита прозорим лаком. Руків'я посилене двома сталевими обручами з нікелевим покриттям.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-16-416	6 од.



СТАМЕСКА З ЛЕЗОМ З ДОДАТКОВОЮ РІЗАЛЬНОЮ КРОМКОЮ "FATMAX® SIDE STRIKE CHISEL"

Додаткова різальна кромка на бічній стороні леза, призначена для демонтажних робіт, дозволяє використати стамеску також в якості струга

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMHT0-16067	Ширина жала 25мм



СТАМЕСКА FATMAX® КИШЕНЬКОВА 25MM

В складеному стані лезо знаходиться між половин руків'я, що дозволяє безпечно зберігати стамеску в пояській сумці або кишні. Загартоване подальшим відпуском лезо з хромоуглеродистої сталі для тривалого збереження гостроти різальної кромки. Сталевий ковпачок на руків'ї для можливості завдавати ударів молотком.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMHT0-16145	25MM



НАБІР СТАМЕСОК "FATMAX™"

Сталевий ковпачок на руків'ї. Лезо з хромованої сталі класу шарикопідшипникової. Професійний інструмент.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
2-16-270	3 од. 10,15,20мм
2-16-268	3 од. 12-18-25MM
2-16-269	5 од. 6-12-18-25-32MM
2-16-271	5 од. 6-10-15-20-25MM



ЗАТОЧНИЙ БРУСОК З АЛМАЗНИМ НАПИЛЕННЯМ

Заточний брусок, одна сторона якого з великим зерном призначена для заточування різальної кромки, а інша, з дрібним - для її доводки. Захисний кожух для бруска може використовуватися як руків'я для зручності в роботі. Алмазне напилення для максимально якісного заточування.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STHT0-16144	



НАБІР ДЛЯ ЗАТОЧУВАННЯ СТАМЕСОК, НОЖІВ І РУБАНКІВ

Набір для заточування стамесок і ножів рубанків. Запатентований фіксатор, ґрунтований на принципі дії клину, надійно закріплює ніж рубанка, струга або стамеску. Відкидний кутомір дозволяє точно встановлювати необхідний кут заточування (25°, 30° або 35°)

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-16-050	

НОЖІВКИ



МІНІ-НОЖІВКА ПО МЕТАЛУ З ПЛАСТМАСОВИМ КОРПУСОМ

Міні-ножівка по металу для роботи в місцях з обмеженим доступом. Дозволяє використати фрагменти полотен. Регулювання довжини полотна.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-20-807	300мм



МІНІ НОЖІВКА ПО МЕТАЛУ "JUNIOR" З ПЛАСТМАСОВИМ РУКІВ'ЯМ 0-15-218"

Металева трубчаста рама квадратного перерізу. Литє пластмасове руків'я для міцності і малої ваги. Конструкція фіксатора з важелем швидкого звільнення полотна. Полотно із загартованої швидкорізальної сталі

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-15-218	254мм



НОЖІВКА ПО МЕТАЛУ З РУКІВ'ЯМ З ABS-ПЛАСТИКА

Суцільна сталева рама прямокутного перерізу для високої міцності. Система натягнення полотна з гайкою-баранчиком. 4 можливі положення полотна - для вертикального і горизонтального пилення. Поставляється із стандартним полотном з молібденової швидкорізальної сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-15-122	300мм



НОЖІВКА ПО МЕТАЛУ "TURBO CUT"

Сталева рама, покрита скловолоком. Запатентована система натягнення полотна і механізм швидкого звільнення з важелем, що самоблокується. Постійне зусилля натягнення полотна до 80 кг. Можливість установки полотна під кутом 90° або 45°. Проста фіксація сили натягнення полотна і її регулювання за допомогою гвинта.

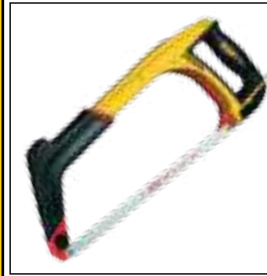
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-20-110	300мм



НОЖІВКА ПО МЕТАЛУ "FATMAX"

Механізм натягнення полотна забезпечує зусилля натягнення в 150 кг. Руків'я має м'які накладки з 2-х компонентного матеріалу. Глибина різі - 122 мм. Регульований гвинт механізму натягнення полотна. Міцний литий алюмінієвий корпус. Комплектується універсальним біметалічним полотном по металу.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-20-531	300мм



НОЖІВКА ПО МЕТАЛУ "FATMAX 5 В 1"

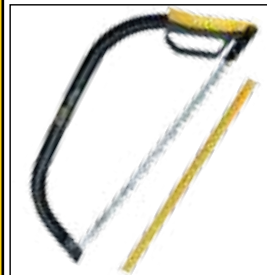
Трансформуюча конструкція ножівки дозволяє отримати 5 різних конфігурацій. Полотно може бути встановлене під кутом 45° для пилення урівень з поверхнею. Можливість зберігання змінного полотна усередині рами.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-20-108	300мм



ПИЛА ЛУЧКОВА ІЗ ЗАГАРТОВАНИМ "АМЕРИКАНСЬКИМ" ЗУБОМ Трубчаста рама овального перерізу. Важіль натягнення полотна, що забезпечує швидку заміну полотна. Термооброблене сталеве полотно. Загартовані зуби не вимагають заточування. Для сирової деревини, догляду за садом.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-15-403	750мм
1-15-379	530мм
1-15-368	610мм



ПИЛА ЛУЧКОВА ІЗ ЗАГАРТОВАНИМ "АМЕРИКАНСЬКИМ" ЗУБОМ Легка трубчаста рама овального перерізу. Ергономічний важіль натягнення полотна. Проста система швидкої установки полотна. Полотно з "американськими" зубами призначене для пилення, смолянистої і сирової деревини. Загартовані зуби не вимагають заточування.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-15-453	760мм



ПОЛОТНО ПО МЕТАЛУ

Полотно "Laser" із загартованої швидкорізальної сталі. Полотно "Lion" з вуглецевої сталі. Полотно "Rubis" з молібденової швидкорізальної сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
2-15-558	Блакитне "LASER BIMETAL" 5ШТ.
2-15-842	Сіре "LION" 5ШТ.
2-15-906	Червоне "RUBIS" 5ШТ.



НОЖІВКА УНІВЕРСАЛЬНА З 3-МА ЗМІННИМИ ПОЛОТНАМИ .

Полотно по дереву завдовжки 250 мм 11 ТРІ пиляє при русі "на себе". Таке полотно не схильне до астрявання або вигину під час використання. Конструкція з поворотним фіксатором полотна. Зручно зберігати усі три полотна, вибрати кут установки полотна (6 положень).

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-20-092	250мм



ПИЛА УНІВЕРСАЛЬНА "FATMAX MULTISAW"

Розроблена для пилення у важкодоступних місцях. Поставляється з полотнами по дереву і металу. Нова ергономічна прогумована ручка для зручності в роботі. Швидка і легка заміна полотна за допомогою одного гвинта..

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-20-220	250мм



НОЖІВКА ПО ДЕРЕВУ "FATMAX JET - CUT"

Індукційно загартовані зуби з 3-мя різальними кромками мають удвічі більший термін служби. Дрібні зуби забезпечують легкий початок пилення і кращий контроль для точної роботи. Ергономічна форма ручки з поглибленням під вказівний палець для кращого контролю на початку пилення. Руків'я з двох матеріалів.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
2-17-205	11 трі X 300мм



МІНІ-ПИЛА "FATMAX MINI FLUSHCUT PULL SAW"

Двостороннє полотно
Розмір зубів : 17 і 22 трі
Для фінішного пилення.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-20-331	120мм



НОЖІВКА ЯПОНСЬКА "JET-CUT"

Полотно із зубами по одній кромці 17 трі. Гнучке полотно для пилення у важкодоступних місцях. Зуби "Jet-Cut" для швидкого пилення при русі "на себе". Швидка заміна полотна. Ергономічне руків'я з двох матеріалів. Для фінішної обробки.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-20-500	600мм



НОЖІВКА ПО ГІПСОКАРТОНУ "FATMAX"

Ергономічна ручка з двох матеріалів "Дупагрір" - для оптимального комфорту користувача. Зуби з тригранним заточуванням "Jet - Cut" - для швидшого (до 50%) і чистішого пиляння. Вузьке полотно із загостреним переднім краєм.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-20-556	7 tpi X 302мм



НОЖІВКА "FATMAX" ПО ГІПСОКАРТОНУ СКЛАДНА Ергономічна ручка з двох матеріалів "Дупагрір" - для оптимального комфорту користувача. Полотно фіксується в трьох положеннях 90°, 135° і 180°. Зуби з тригранної заточкою "Jet-Cut". Вузьке полотно із загостреним переднім краєм для свердління гіпсокартону.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
FMHT0-20559	7 tpi X 302мм



НОЖІВКА "JET-CUT HP" САДОВА

Дерев'яне руків'я закріплене на полотні двома заклепками. Загартовані зуби "Jet-Cut" з 3-ма різальними крайками.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-15-259	350мм



НОЖІВКА САДОВА

Фіксоване пістолетне дерев'яне руків'я. Універсальні заточувані зуби для пиляння при русі пили "на себе". Забезпечує швидке пиляння.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-15-676	4tpi X 350мм



НОЖІВКА ПО ДЕРЕВУ З ПРЯМИМИ ЗАТОЧУВАНИМИ ЗУБАМИ

Теслярська пила з великими зубами розміру 3,5 tpi. Литі руків'я з АБС- пластика закріплене на полотні трьома цинковими гвинтами з латунним покриттям. Полотно виготовлене зі шведської сталі високої якості. Заточувані зуби.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-15-416	3,5tpi X 500MM
1-15-425	3,5tpi X 600MM



НОЖІВКА ПО ДЕРЕВУ "ОРР"

Руків'я з двох матеріалів для комфорту в роботі. Зуби універсальної форми для пиляння вздовж і поперек волокон деревини.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-20-090	7tpi X 500MM
1-20-091	7tpi X 550MM
1-20-095	11tpi X 550MM
1-20-101	11tpi X 500MM



НОЖІВКА ПО ДЕРЕВУ "STANLEY GENERAL PURPOSE"

Загартовані зуби "Jet-cut" Руків'я з двох матеріалів закріплене на полотні 3-ма гвинтами з самофіксуючими гайками.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-20-084	8 tpi X 380мм
1-20-086	8 tpi X 450мм
1-20-087	8 tpi X 500мм
1-20-089	11 tpi X 380мм



НОЖІВКА ПО ДЕРЕВУ "HEAVY DUTY JET-CUT"

Вдосконалена ручка: приварена за допомогою ультразвуку і додатково зафіксована гвинтами. Загартовані зуби "Jet-Cut" з трибічним заточуванням.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
2-15-281	7 tpi X 380MM
2-15-283	7 tpi X 450MM
2-15-288	7 tpi X 500MM



НОЖІВКА ПО ДЕРЕВУ "FINE FINISH JET-CUT"

Вдосконалена ручка: приварена за допомогою ультразвуку і додатково зафіксована гвинтами. Загартовані зуби "Jet-Cut" з трибічним заточуванням.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
2-15-594	11 tpi X 380MM
2-15-595	11 tpi X 450MM
2-15-599	11 tpi X 500MM



НОЖІВКА ПО ДЕРЕВУ "HEAVY DUTY" УНІВЕРСАЛЬНА

Загартування зубів забезпечує тривалий термін служби. Руків'я з двох матеріалів закріплене на полотні за допомогою ультразвукового зварювання. Полотно з високоякісної шведської сталі. Зуби універсальної форми з двома фасками

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-20-008	7 tpi X 500мм
1-20-009	7 tpi X 550мм



НОЖІВКА ПО ДЕРЕВУ "FINE FINISH" УНІВЕРСАЛЬНА

Універсальне загартування зубів забезпечує тривалий термін служби. Руків'я з двох матеріалів закріплене на полотні за допомогою ультразвукового зварювання. Полотно з високоякісної шведської сталі. Зуби універсальної форми з двома фасками.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-20-002	12 tpi X 380мм
1-20-003	9 tpi X 450мм



НОЖІВКА ПО ДЕРЕВУ "FATMAX APPLIFLON BLADE ARMOR"

Трикомпонентне руків'я (алюміній, АБС-пластик і термoplastична гума). Зуби "Jet-Cut", товщина полотна 1мм. Покриття "Appliflon", що знижує тертя, підвищує швидкість пиляння і захищає від корозії.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
2-20-528	7 tpi X 380мм
2-20-529	7 tpi X 500мм
2-20-530	7 tpi X 550мм



РУКІВ'Я ДЛЯ НОЖІВКИ "FATMAX XTREME INSTANTCHANGE"

Система "InstantChange™" забезпечує легку заміну полотна. Ергономічна конструкція з трьох матеріалів. Механізм фіксації з подвійним замком забезпечує безпеку. Ручка регулювання для управління силою затягування полотна.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-20-104	



ПОЛОТНО "FATMAX XTREME HEAVY DUTY BLADE ARMOR"

Механізм фіксації з подвійним замком забезпечує безпеку. Розмір зубів 7 трі, товщина полотна 1 мм. Покриття "Blade Armor". Зуби з 3-ма різальними крайками для дуже швидкого пиляння. Індукційно загартовані зуби для тривалого терміну служби.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-20-201	500мм



ПОЛОТНО "FATMAX XTREME FINE FINISH BLADE ARMOR"

Механізм фіксації з подвійним замком забезпечує безпеку. Розмір зубів 11 трі, товщина полотна 1 мм. покриття "Blade Armor", що знижує тертя. Зуби з 3-ма різальними крайками для дуже швидкого пиляння. Індукційно загартовані зуби для тривалого терміну служби.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-20-204	450мм



ПОЛОТНО "FATMAX XTREME PLASTERBOARD BLADE ARMOR"

Механізм фіксації з подвійним замком забезпечує безпеку. Розмір зубів 7 трі, товщина полотна 1 мм. покриття "Blade Armor", що знижує тертя. Зуби з 3-ма різальними крайками. Індукційно загартовані зуби. Полотно, спеціально призначене для пиляння гіпсокартону.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-20-205	550мм



КОМПЛЕКТ "FATMAX® XTREME™ INSTANTCHANGE™ HEAVY DUTY BLADE ARMOR" Руків'я має ергономічну конструкцію. Ручка регулювання для управління силою затягування полотна. Комплектація : - 1 руків'я ножівки, чохол для ножівки з матеріалу "Cordura" - 1 полотно з покриттям "Blade Armor" (7 трі), 500мм

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-20-255	500мм



КОМПЛЕКТ "FATMAX® XTREME™ INSTANTCHANGE™"

Запатентована система "InstantChange™". Механізм фіксації з подвійним замком виключає випадкове від'єднання полотна ножівки. Комплектація : - руків'я ножівки (0-20-104) - чохол для ножівки з матеріалу "Cordura" - полотно 450ммx11трі (0-20-246), - полотно 500ммx7трі (0-20-244)

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-20-236	500 / 450мм



НОЖІВКА ПО ПЕНОБЕТОНУ Великі зуби 1,2 трі ідеальні для пиляння пористого бетону (пінобетону). Міцне дерев'яне руків'я надійно закріплена на полотні трьома гвинтами. Зуби з напаяними елементами з карбиду вольфраму високої якості для тривалого терміну експлуатації. Для пиляння пористого бетону (пінобетону), штукатурки і м'якого каменю.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-15-755	1.2трі X 750мм



НОЖІВКА ІЗ ЗАГАРТОВАНИМ ЗУБОМ ПО ПОРИСТОМУ БЕТОНУ

Великі зуби 1,2 трі ідеальні для пиляння пористого бетону (пінобетону). Ергономічна форма ручки з поглибленням під вказівний палець для кращого контролю на початку пиляння. Для пиляння пористого бетону (пінобетону), штукатурки і м'якого каменю.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-15-441	1.2трі X 650мм



НОЖІВКА ПО ГІПСОКАРТОНУ "JET-CUT"

Вдосконалена ручка: приварена за допомогою ультразвуку і додатково зафіксована гвинтами. Загартовані зуби "Jet-Cut" з трибичним заточуванням. Спеціальні пропили на полотні для кращого виведення стружки.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
2-20-037	7 трі X 550мм



НОЖІВКА ПО ДЕРЕВУ "FATMAX"

Зуби на кінці полотна для початку пиляння дошок підлоги. Індукційно загартовані зуби (13 трі) мають удвічі триваліший термін служби в порівнянні з базовими полотнами. Ергономічна форма двокомпонентної ручки, з поглибленням під вказівний палець для кращого контролю на початку пиляння.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
2-17-204	13 трі X 350мм



НОЖІВКА ПО ДЕРЕВУ "FATMAX JET-CUT"

Індукційно загартовані зуби з 3-х стороннім заточуванням мають удвічі більший термін служби. Обушок для високої жорсткості, забезпечує точний прямий різ. Ергономічна форма ручки з поглибленням під вказівний палець для кращого контролю на початку пиляння.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
2-17-201	11 трі X 350мм
2-17-202	13 трі X 350мм



СТУСЛО ПЛАСТМАСОВЕ З НОЖІВКОЮ

Стусло виконане методом інжекційного лиття з удароміцного полістиролу. Комірчаста основа з ексцентриковими фіксаторами для кріплення заготівки. Міні-відсік для зберігання фіксаторів і олівців. Поставляється в комплекті з пилою з обушком з дрібним зубом

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-20-600	350мм



СТУСЛО ПЛАСТМАСОВЕ З НОЖІВКОЮ

Пластмасове стусло з ексклюзивною системою зберігання пили. Отвори в основі для кріплення стусла до верстака. Виготовлено з удароміцного АВС-пластика. Можливість пиляння під кутом 90°, 45° і 22,5°, а також 45° до горизонтальної площини. Поставляється в комплекті з пилою з обушком.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-19-800	350мм



СТУСЛО МЕТАЛЕВЕ З НОЖІВКОЮ

Чисте точне пиляння. Рамкова пила 560 мм з руків'ям "DupaGrip" і спеціальним змінним полотном з дрібними універсальними зубами. Система підтримки і напрямку пили з плавною дією. Легко змінювані кути пиляння 30, 45, 60 і 90 градусів. Швидка фіксація заготовок. 1-20-809 - запасне полотно.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-20-800	560мм



СТУСЛО ПЛАСТМАСОВЕ

Стусло має ексклюзивну систему зберігання пили з обушком. Отвори в основі для кріплення стусла до верстака. Виготовлено з удароміцного АВС-пластика. Можливість пиляння під кутом 90°, 45° і 22,5°, а також 45° до горизонтальної площини.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-19-212	229мм



СТУСЛО ПЛАСТМАСОВЕ

Стусло виконане методом інжекційного лиття з удароміцного полістиролу. Комірчаста основа з ексцентриковими фіксаторами для кріплення стусла до верстака. Можливість пиляння під кутом 90°, 45° і 22,5°, а також 45° до горизонтальної площини.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-20-112	310мм

РУЛЕТКИ



РУЛЕТКА "STANLEY"

Ергономічний корпус. Затиск для кріплення рулетки до пояса. Рухливий гачок "True Zero" для точних внутрішніх і зовнішніх вимірів.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-30-457	8м x 25мм
0-30-487	3м x 12,7мм
0-30-497	5м x 19мм



РУЛЕТКА "TYLON™ GRIP TAPE"

Удароміцний прогумований корпус забезпечує надійне зчеплення з поверхнею, на якій лежить рулетка, навіть при ухилі до 42°. Покриття стрічки Tylon™ для протидії абразивному зносу і збільшення її терміну служби.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-33559	3м x 19мм
STHT0-33561	5м x 28мм
STHT0-33566	8м x 28мм



РУЛЕТКА "TYLON"

Покриття "Tylon™" забезпечує стійкість стрічки до зносу і "антиблікову" текстуру. Ергономічний корпус виконаний з двох матеріалів. Фіксатор стрічки. Гачок "True-Zero" для точних вимірювань

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-30-657	8м x 25мм
0-30-687	3м x 12,7мм
0-30-697	5м x 19мм



РУЛЕТКА "TYLON" (КОМБІНОВАНА ШКАЛА МЕТРИЧНА/ДЮЙМОВА)

Покриття "Tylon™" забезпечує високу стійкість стрічки до зносу і "антиблікову" текстуру. Ергономічний корпус виконаний з двох матеріалів. Фіксатор стрічки. Гачок "True-Zero" для точних внутрішніх і зовнішніх вимірів.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-30-686	3м (10") x 13мм
0-30-696	5м (16") x 19мм



РУЛЕТКА "POWERLOCK" ПЛАСТИКОВИЙ КОРПУС

Пластмасовий хромований корпус. Покриття "Mylar" стійке до абразивного зносу: ресурс в 10 разів більше ніж в традиційних стрічках. Гачок "True-Zero" для точних вимірів.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-33-194	5м x 19мм
0-33-198	8м x 25мм
0-33-442	10м x 25мм



РУЛЕТКА "POWERLOCK" МЕТАЛЕВИЙ КОРПУС

Високоміцний металевий литий хромований корпус. Фіксатор стрічки. Покриття "Mylar" з підвищеною стійкістю до абразивного зносу: термін служби до 10 разів більший в порівнянні з традиційними стрічками. Затиск для кріплення рулетки до пояса.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-33-218	3м x 12,7мм



РУЛЕТКА "MICRO POWERLOCK BLADE ARMOR"

Хромований удароміцний компактний корпус з АВС-пластика - на 12% менше за звичайний. Покриття "Blade Armor" - термін служби стрічки збільшується удвічі в порівнянні із звичайною - ризик поломки знижується на 95%.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-33-527	8мx25мм
0-33-514	5м X 25мм
0-33-532	10м X25мм



РУЛЕТКА "POWERLOCK" СТРІЧКА З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

Гачок з нержавіючої сталі і пластиковий хромований корпус. Ідеальна для використання поза приміщеннями і на морських судах. Нейлонове покриття на стрічці для тривалого терміну служби. Фіксатор стрічки. Гачок "True-Zero".

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-33-299	5мx19мм
0-33-301	8мx25мм



РУЛЕТКА "POWERLOCK" З ВІКНОМ ЗГОРИ

Вікно згори для зчитування показань при виконанні внутрішніх вимірів. За характеристиками ідентична рулеткам "Powerlock" в корпусі з АВС-пластика.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-33-932	5м X 19мм



РУЛЕТКА "FATMAX BLADE ARMOR"

Стрічка на всю довжину має антиабразивне покриття "Mylar", що збільшує термін служби в 10 разів. Корпус виконаний з удароміцного АВС-пластика. Покриття "Blade Armor" на перших 14 см стрічки збільшує термін служби і зменшує вірогідність ушкодження стрічки на 95%.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-33-720	5м x 32мм
0-33-728	8м x 32мм



РУЛЕТКА ВИМІРЮВАЛЬНА ДОВГА З МЕТАЛЕВИМ ПОЛОТНОМ

Закритий удароміцний корпус з АВС-пластика. Сталева стрічка захищена від стирання полімерним покриттям. Клас точності II. Крок виміру 1 мм. Шарнірне, прибиране руків'я для змотування стрічки

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-33-958	5м x 28 мм
0-33-959	8м x 28 мм



РУЛЕТКА "FATMAX BLADE ARMOR" МАГНІТНА

Магнітний гачок "Multi-Catch" для зручності роботи самостійно з металевими і неметалічними конструкціями. Запатентоване покриття Mylar™ збільшує термін служби. Ширина стрічки 28 мм. Велика шкала що легко зчитується.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
FMHT0-33864	5м x 32мм
FMHT0-33868	8м x 32мм



РУЛЕТКА "FATMAX XL"

Стрічка висувається до 4 м до "зламу". Флуоресцентне покриття "Blade Armor" на перших 15 см стрічки. Гачок "True-Zero". Стрічка на всю довжину має захисне покриття "Mylar". Інструмент преміум класу..

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-33-887	5м x 32мм
0-33-892	8м x 32мм
0-33-897	10м x 32мм



РУЛЕТКА "FatMax Autolock"

Запатентована система F.A.T. - знімний гачок, що дозволяє використати рулетку з найбільшою ефективністю в різних робочих умовах. Новий запатентований реверсний механізм блокування стрічки Autolock для кращого контролю і тривалого терміну служби стрічки

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
XTHT0-33501	8м x 32мм
XTHT0-33671	5м x 32мм



РУЛЕТКА ВИМІРЮВАЛЬНА ДОВГА З МЕТАЛЕВИМ ПОЛОТНОМ

Закритий удароміцний корпус з АВС-пластика. Сталева стрічка захищена від стирання полімерним покриттям. Клас точності III. Крок ділення 1 мм. Шарнірне, прибиране руків'я для змотування стрічки.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-34-105	20М X 9,5ММ
0-34-108	30М X 9,5ММ



РУЛЕТКА ВИМІРЮВАЛЬНА "FATMAX XTREME" З ПОВОРОТНОЮ ПРУЖИНОЮ

Пружина для автоматичного змотування стрічки. Сталева стрічка шириною 9.5мм з полімерним покриттям для високої зносостійкості. Розмітка двостороння легко читається. Буфер для захисту стрічки при її швидкому змотуванні. Міцний алюмінієвий корпус.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-34-203	30МX10ММ



РУЛЕТКА ВИМІРЮВАЛЬНА "MASTER II"

Відкритий корпус з латуні з хромовим покриттям. Великий гачок (по DIN) з відкидним зацепом. Висувний сталевий наконечник для фіксації в ґрунті. Загартована з подальшим відпуском сталева стрічка з ексклюзивним нейлоновим покриттям "Mabolon".

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-34-477	30М X 12,7ММ
1-34-478	50М X 12,7ММ



РУЛЕТКА ВИМІРЮВАЛЬНА ДОВГА "FIBERGLASS"

Удароміцний корпус з АВС-пластика. Ручка з двох матеріалів. Стрічка, армована скловолокном: підвищена міцність, низький коефіцієнт розтягування. Стрічка антикорозійна, захищена від ультрафіолетового випромінювання і не проводить електричний струм.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
2-34-792	30МX12,7ММ
2-34-795	60МX12,7ММ



РУЛЕТКА ВИМІРЮВАЛЬНА ДОВГА "FATMAX FIBERGLASS"

64 нитки із скловолокна для подвоєної міцності стрічки, збільшена ширина стрічки 19 мм. Руків'я з двох матеріалів. Механізм змотування з передатним числом 3: 1. Кільце на кінці стрічки для простого її зачепу або кріплення за допомогою анкера.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
2-34-814	30MX19MM
2-34-824	60MX19MM



РУЛЕТКА "FATMAX" З МЕТАЛЕВИМ ПОЛОТНОМ

Закрытий двокомпонентний корпус витримує важкі умови експлуатації. Гнучка високоміцна стрічка з нержавіючої сталі. Зручний хват рулетки. Механізм змотування з передатним числом 1: 3

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-34-133	20м X 10мм
0-34-134	30м x 10мм



РУЛЕТКА "FIBERGLASS" ІЗ СКЛОВОЛОКНА Удароміцний корпус з АВС-пластика. Стрічка, армована скловолокном: підвищена міцність, низький коефіцієнт розтягування. Стрічка антикорозійна, захищена від ультрафіолетового випромінювання і не проводить електричний струм. Руків'я, що забирається.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-34-296	20м x 12,7 мм
0-34-297	30м x 12,7 мм



РУЛЕТКА "POWERWINDER" СКЛОВОЛОКОННА

Ширина стрічки 12,7 мм. Для забезпечення високої міцності стрічка армована 40 нитками скловолокна. Механізм швидкого змотування стрічки з відношенням 3: 1 - в 3 рази швидше. Стрічка із стійким до абразивного зносу прозорим покриттям

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
2-34-772	30м x 12,7мм
2-34-777	100м x 12,7мм

РІВНІ



РІВЕНЬ "SURFACE LEVEL" КРУГЛИЙ 25MM X 1 КАПСУЛА

РІВЕНЬ для широкого кола завдань з легким прочитуванням свідчень. Отвори в основі для простоти закріплення на вибраній поверхні.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-42-127	ДІАМЕТР 25 мм



РІВЕНЬ ПІДВІСНИЙ 0-42-287

Легкий алюмінієвий корпус з гачками для підвісу. Корисний для установки рівня на великих відстанях, там, де точність не має первинного значення. Ідеальний для ландшафтної архітектури

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-42-287	80 мм



РІВЕНЬ "POCKET LEVEL" КИШЕНЬКОВИЙ З 2-МА КАПСУЛАМИ Капсули із зручним прочитуванням свідчень. Кишеньковий розмір для зручності зберігання. Литий пластмасовий корпус для високої міцності. Магнітна основа (рідкоземельні магніти).

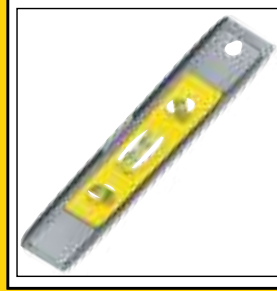
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-42-130	87мм



РІВЕНЬ "TORPEDO" З ПЛАСТМАСОВИМ КОРПУСОМ МАГНІТНИЙ

Міцна алюмінієва основа з V-образною канавкою для використання при установці труб. Три капсули рівня: горизонтальна, вертикальна і під кутом 45°. Удароміцна центральна капсула рівня. Гумові заглушки на кінцях рівня захищають рівень у разі падіння

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-43-511	230мм



РІВЕНЬ "TORPEDO" З ЛИТИМ АЛЮМІНІЄВИМ КОРПУСОМ

Три капсули рівня: горизонтальна, вертикальна і встановлена під кутом 45°. Магнітна основа, ідеально для роботи із сталевими конструкціями. Міцний і легкий алюмінієвий корпус. Захищена від ударів центральна капсула рівня.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-42-465	230мм



РІВЕНЬ FATMAX PRO BOX TORPEDO ХТНТ0 - 42495

Збільшена центральна блокова капсула рівня для забезпечення міцності і високої точності (0,5мм/м). Одна вертикальна і одна поворотна на 360° капсула рівня в міцних блоках. Екструдований алюмінієвий корпус

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
ХТНТ0-42495	228мм



РІВЕНЬ "FATMAX® XTREME™ TORPEDO" МАГНІТНИЙ

Капсули рівня в міцних суцільних акрилових блоках. Одна поворотна на 180° капсула рівня. Поділки на шкалі поворотної капсули через 2°. Литий алюмінієвий корпус. Магніти з рідкоземельних елементів. Подовжня канавка на робочій поверхні для роботи з трубами.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-43-609	250мм



РІВЕНЬ "FATMAX TORPEDO" МАГНІТНИЙ

Литий алюмінієвий корпус. Капсули рівня в міцних суцільних акрилових блоках. Погрішність +/- 0,5 мм/м. Збільшена центральна капсула рівня. Магніти з рідкоземельних елементів для надійного закріплення на металевих поверхнях

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-43-603	230мм



РІВЕНЬ "STANLEY CLASSIC BOX LEVEL"

Збільшена блокова центральна капсула рівня для легкого прочитування свідчень. Погрішність: 0,5мм/м Великі бічні капсули. М'які торцеві ударопоглинаючі заглушки на корпусі. Нова форма корпусу коробчатого перерізу. Корпус збільшеної жорсткості. Кращі ергономічні характеристики. Легше чищення після використання.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT1-43102	40см
STHT1-43103	60см
STHT1-43104	80см
STHT1-43105	100см
STHT1-43106	120см
STHT1-43107	150см
STHT1-43108	180см
STHT1-43109	200см



РІВЕНЬ "STANLEY CLASSIC BOX LEVEL" МАГНІТНИЙ

Збільшена центральна капсула рівня для легкого прочитування свідчень. Погрішність: 0,5мм/м. Великі бічні капсули. М'які торцеві ударопоглинаючі заглушки на корпусі. Нова форма корпусу коробчатого перерізу. За рахунок зміненої форми збільшена міцність корпусу. Кращі ергономічні характеристики. Легке чищення після використання.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT1-43110	40см
STHT1-43111	60см
STHT1-43112	80см
STHT1-43113	100см
STHT1-43114	120см
STHT1-43115	150см
STHT1-43116	180см
STHT1-43117	200см



РІВЕНЬ "STANLEY 180"

Алюмінієвий корпус двотаврового перерізу. Протиударні заглушки на торцях корпусу

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-42-919	40см
1-42-920	60см
1-42-921	80см
1-42-922	100см
1-42-923	120см



РІВЕНЬ "FATMAX" ЦИФРОВИЙ 400ММ

Легко читаний ЖК-дисплей. Поворот свідчень на екрані згідно положення робочою поверхнею вгору. Пам'ятає на 9 результатів виміру. Функція перекалібрування і "неправдивого нуля". Звуковий сигнал.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-42-063	40см
0-42-065	60см
0-42-086	120см



РІВЕНЬ "FOAMCAST" З КОРПУСОМ З АВС-ПЛАСТИКА

Легка удароміцна конструкція двотаврового перерізу з АВС-пластика Погрішність 2 мм/1 м. 3 капсули - горизонтальна, вертикальна і під кутом 45°

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-42-474	30см
1-42-475	45см
1-42-476	60см



РІВЕНЬ "FATMAX I BEAM"

Алюмінієвий корпус. Збільшена центральна капсула. Погрішність 0.5 мм/м. Шкала на верхній поверхні для швидких вимірів. М'які торцеві вставки для поглинання енергії удару при падінні.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-43-553	60см
1-43-555	120см
1-43-557	180см



РІВЕНЬ "FATMAX" II

На 6 мм вище і на 6-9 мм ширше корпус. Найбільш важкий рівень у своєму класі. Гумові заглушки по краях. Дві робочі поверхні, що фрезеруються

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-43-524	60см
1-43-536	90см
1-43-548	120см
1-43-572	180см



РІВЕНЬ FATMAX® XTREME™

Конструкція коробчатого перерізу міцніше на 20%. Капсули рівня в суцільних акрилових блоках. Робочі поверхні, що фрезеруються. Захисні заглушки на торцях рівня. Накладки для захоплення прикріплені гвинтами

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-43-636	90см
0-43-648	120см
0-43-672	180см



РІВЕНЬ "FATMAX® FM I BEAM"

Найміцніший рівень двотаврового перерізу у світі. Товщий і вищий профіль перерізу - в 3 рази міцніша конструкція (в порівнянні з рівнями серії PRO). Блокові капсули рівня для міцності..

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
ХТНТ1-42131	60см
ХТНТ1-42134	120см
ХТНТ1-42138	180см



РІВЕНЬ МАГНІТНИЙ "FATMAX® FM I BEAM"

Найміцніший рівень двотаврового перерізу у світі. Товщий і вищий профіль перерізу - в 3 рази міцніша конструкція (в порівнянні з рівнями серії PRO). Блокові капсули рівня для міцності..

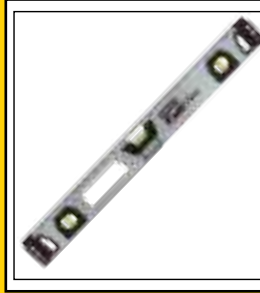
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА	АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
ХТНТ1-42132	60см	ХТНТ1-42139	180см
ХТНТ1-42135	120см	ХТНТ1-42140	200см



РІВЕНЬ FATMAX® XTREME™ МАГНІТНИЙ

На 20% міцніша конструкція коробчатого перерізу, потужніші магніти. Капсули в суцільних акрилових блоках. Дві робочі поверхні, що фрезеруються. Захисні заглушки на торцях рівня.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-43-637	90см
0-43-649	120см
0-43-679	200см



РІВЕНЬ "FATMAX I BEAM" МАГНІТНИЙ

Алюмінієвий корпус. Збільшена центральна капсула для зручності роботи. Погрішність 0.5 мм/м. Шкала на верхній поверхні для швидких вимірів. Магніти з рідкоземельних металів

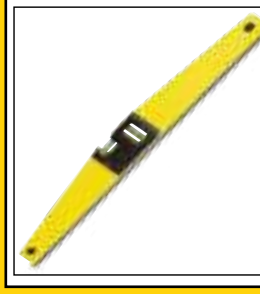
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-43-554	60см
1-43-556	120см
1-43-558	180см



РІВЕНЬ "FATMAX" II МАГНІТНИЙ

Корпус на 6 мм вище і ширше корпус в порівнянні з іншими рівнями у своєму класі. Найбільш важкий рівень у своєму класі. Гумові заглушки по краях захищають рівень у разі падіння. Потужні магніти.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-43-525	60см
1-43-537	90см
1-43-549	120см



РІВЕНЬ "TORPEDO GP" З ЛИТИМ АЛЮМІНІЄВИМ КОРПУСОМ

Збільшена горизонтальна капсула рівня для підвищення точності виміру Погрішність +/- 0,5 мм/м. Робоча поверхня, що фрезерується. Магніти з рідкоземельних магнітів

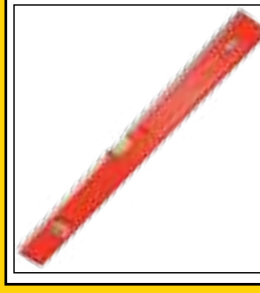
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-42-799	25см
1-42-802	40см
1-42-804	60см



РІВЕНЬ "COMPOSIT"

Литий композитний корпус: високоміцний, стійкий до абразивного зносу. Електроізоляційний матеріал корпусу. Дві капсули рівня "Antichoc Altuglass", небиткі, незамерзаючі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-42-460	40см
1-42-461	50см
1-42-462	60см



РІВЕНЬ "ANTISHOCK TMLH" З ЛИТИМ КОРПУСОМ

Дві робочі поверхні, що фрезеруються. Масивний корпус з легкого і міцного алюмінієвого сплаву. Дві капсули рівня "Antichoc Altuglass", небиткі завдяки захисту з неопренових блоків

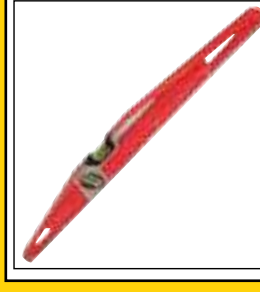
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА	АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-42-251	40см	1-42-253	60см
1-42-252	50см	1-42-254	80см



РІВЕНЬ "FATMAX MLH"

Нова форма корпусу, краще захоплення. Швидше і точніше прочитування свідчень. Збільшена горизонтальна капсула. Погрішність +/- 0,5 мм/м. Робоча поверхня, що фрезерується.

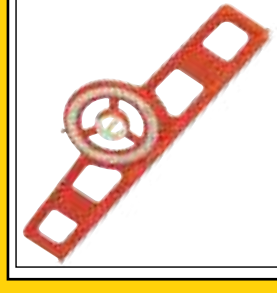
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА	АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-42-311	30см	1-42-314	60см
1-42-312	40см	1-42-315	80см
1-42-313	50см	1-42-316	100см



РІВЕНЬ "FATMAX MALH" МАГНІТНИЙ

Нова форма корпусу, краще захоплення. Швидше і точніше прочитування свідчень. Збільшена горизонтальна капсула. Погрішність +/- 0,5 мм/м. Робоча поверхня, що фрезерується. Потужні магніти

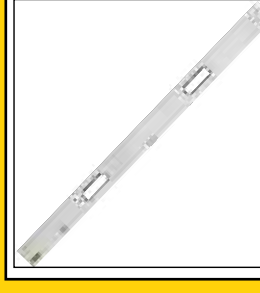
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-42-421	40см
1-42-422	50см
1-42-423	60см



РІВЕНЬ ПРОФЕСІЙНИЙ "JM 50 ANTISHOCK GRADIENT" З ЛИТИМ КОРПУСОМ ДЛЯ ВИМІРУ КУТІВ

Пряме прочитування кутів. Шкала в градусах, долях і відсотках. Литий корпус з алюмінієвого сплаву. Одна капсула рівня "Antichoc Altuglass", із захистом від ушкодження з двох маленьких неопренових блоків, захищена від замерзання. Високоміцне епоксидне покриття

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-42-262	50см



ПРАВИЛО АЛЮМІНІЄВЕ 2 КАПСУЛИ

Накладки в отворах для утримання і торцеві заглушки з АВС-пластика. Два отвори для утримання на відстані 1 м один від одного для зручності використання. Вертикальна капсула рівня встановлена в утримувачі з АВС-пластика, закріплена гвинтами. Горизонтальна капсула рівня встановлена в утримувачі з АВС-пластика

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-42-323	200см

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОЗДОБЛЕННЯ



ЗАТІРКА РУЧНА "STANLEY HAND SANDER" ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ

Затірка для гіпсокартону під змінну абразивну сітку.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-28-211	90x220мм



СКРЕБОК ДЛЯ СКЛА І КЕРАМІЧНИХ ПЛИТ.

Скребок для стеклі і керамічних плит із запасними лезами. Металевий корпус Латунний ползунковий фіксатор леза. Висувне прямокутне лезо Для професійного використання.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-28-500	40x95мм



ЗАПАСНІ ЛЕЗА ДЛЯ СКРЕБКА

Запасні леза для скребка "0-28-500". 40мм x 10шт.

АРТИКУЛ	УПАКОВКА
0-28-510	10шт.



МІНІ СКРЕБОК ДЛЯ СКЛА

Міні скребок для скла "Mini Glass Scraper" в комплекті з 5-тьма лезами. Яскраво-жовтий колір корпусу для кращої помітності. Компактна конструкція, зручна для роботи у важкодоступних місцях. Проста і швидка процедура заміни леза В комплекті 5 лез.

АРТИКУЛ	ШИРИНА ЛЕЗА
0-28-217	65мм



ШПАТЕЛЬ "STANLEY BENT SCRAPER" ІЗ ЗІГНУТИМ ЛЕЗОМ

Шпатель "Stanley Bent Scraper" із зігнутим лезом 75мм. Знімний ковпачок на ручці для установки шпателя на подовжувальну штангу. Ергономічна довга ручка, м'яка на дотик, для комфортного використання впродовж тривалого часу. Литий металевий ковпачок на ручці. Термооброблене лезо з пружинної сталі для опору корозії

АРТИКУЛ	ШИРИНА
0-28-204	75мм



ШПАТЕЛЬ-СКРЕБОК "STANLEY 6 IN 1 PAINT TOOL"

Скребок - гостре лезо. Шпатель - лезо має форму, зручну для нанесення і зняття шпаклювання. Округлий виріз в лезі для видалення фарби з валика. Молоток - литий металевий ковпачок на ручці. Обцецьки. Інструмент для видалення будівельного розчину, гострий кінець леза дозволяє розкривати тріщини для їх подальшого закладення. М'яка на дотик ручка.

АРТИКУЛ	ШИРИНА
0-28-206	75мм



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ ДЛЯ ОБРОБКИ ЗОВНІШНІХ КУТІВ

Шпатель для гіпсокартону для обробки зовнішніх кутів. Лезо з нержавіючої сталі забезпечує тривалий термін служби інструменту. Руків'я з двох компонентів забезпечує зручність в роботі і захист рук від ушкодження. Отвір в руків'ї для зручності при зберіганні. Лезо скошене у верхній частині для створення гладкої і рівної поверхні

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-05622	315мм



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ ДЛЯ ОБРОБКИ ВНУТРІШНІХ КУТІВ

Шпатель для гіпсокартону "Inside Corner Tool" для обробки внутрішніх кутів. Лезо з нержавіючої сталі, нескільне до корозії, має високу міцність. Ручка з двох матеріалів для комфорту в роботі. Отвір для підвісу в ручці для зручності зберігання

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-05777	310мм



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ ШИРОКИЙ

Лезо з нержавіючої сталі. Руків'я з двох матеріалів. Отвір в руків'ї для зручності при зберіганні. Лезо, звужене у руків'я, забезпечує необхідну гнучкість. Бойок з цинкового сплаву в тильній частині руків'я.

АРТИКУЛ	ШИРИНА
STHT0-05771	250мм
STHT0-05776	300мм



ШПАТЕЛЬ "JOINT KNIFE"

Лезо з нержавіючої сталі. Руків'я з двох матеріалів. Отвір в руків'ї для зручності при зберіганні. Лезо звужується від руків'я, що забезпечує необхідну гнучкість. Ковпачок з цинкового сплаву з гладкою поверхнею в тильній частині руків'я для підвищеної міцності.

АРТИКУЛ	ШИРИНА
STHT0-05786	100мм
STHT0-05799	125мм
STHT0-05864	150мм



ШПАТЕЛЬ З ЛЕЗОМ ІЗ ЗАКРУГЛЕНИМИ КУТАМИ

Лезо з нержавіючої сталі для міцності і попередження корозії. Невелика кривизна леза дозволяє виконувати ідеальні шви при установці гіпсокартонних плит. Ручка з двох матеріалів для комфорту в роботі.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STHT0-05898	280ммx130мм



ШПАТЕЛЬ З ЛЕЗОМ ІЗ СКОШЕНОЮ КРОМКОЮ

Лезо з нержавіючої сталі забезпечує тривалий термін служби інструменту. Руків'я з двох матеріалів забезпечує зручність в роботі і захист рук від ушкодження. Отвір в руків'ї для зручності при зберіганні. Форма леза шпателя дозволяє отримувати гладку рівну оброблювану поверхню.

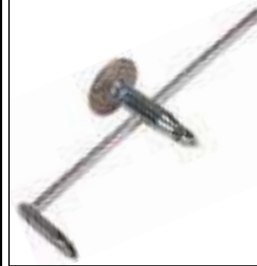
АРТИКУЛ	
STHT0-26088	



ШПАТЕЛЬ "JOINT KNIFE" З PH2- ВСТАВКОЮ В РУКІВ'Я

Лезо з нержавіючої сталі забезпечує тривалий термін служби інструменту. Руків'я з двох матеріалів забезпечує зручність в роботі і захист рук від ушкодження. Отвір в руків'ї для зручності при зберіганні. Лезо звужується від руків'я, що забезпечує необхідну гнучкість. Вставка викруткі під шліц Phillips №2 в руків'ї.

АРТИКУЛ	ШИРИНА
STHT0-28000	100мм



ПРИСТОСУВАННЯ ДЛЯ ВИРІЗАННЯ ОТВОРІВ В ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТАХ.

Точне калібрування для роботи з високою точністю. Вирізання круглих отворів в гіпсокартоні робиться за допомогою сталевого леза. Максимальний діаметр отвору 400 мм. Легко читане стандартне градуювання. Регулювання довжини голки.

АРТИКУЛ	ДІАМЕТР
STHT1-05878	до 400мм



КОСИНЕЦЬ Т-ПОДІБНИЙ ДЛЯ РОЗКРОЮ ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ

Чорна розмітка шкали і градуювання для легкого зчитування. Лінійка шириною 2" дозволяє робити прорізи з двох сторін під ел.вимикач або розетку без переміщення косинця. Лінійка дозволяє робити виміри до 48", колодка - від 1" до 6" по короткій частині і від 2" до 16" по довгій. Маркування шкали в см. Стандартний Т-подібний косинець з упором заввишки 1/2" на колодці.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STHT1-05894	6"х16"



РЕЙМСУС-РІЗАК ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ "DRY-WALL STRIPPER".

Два встановлених один навпроти одного сталевих різальних коліщатка з насичкою одночасно надрізають поверхню з обох боків гіпсокартонної плити для швидкого і чистого РІЗУ. Ручка з двох матеріалів для комфорту в роботі. Регулювання ширини відрізуваної смуги - до 12 см. STHT0 - 16131: запасне різальне коліщатко.

АРТИКУЛ	ШИРИНА РІЗУ
STHT1-16069	до 12см



ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖУ МЕТАЛЕВИХ КАРКАСІВ ПІД ГІПСОКАРТОННІ ПЛИТИ

Ручний інструмент для надійного постійного скріплення металевих U - подібних каркасів. Зручне руків'я для використання однією рукою.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-69-100	260мм



ПРИСТОСУВАННЯ ДЛЯ ПЕРЕНЕСЕННЯ ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ ПЛАСТМАСОВЕ

Міцна і легка конструкція, що не ушкоджує плиту під час перенесення. Ергономічне руків'я. Конструкція дозволяє надійно фіксувати гіпсокартонну плиту в процесі транспортування.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-93-301	370мм

ВИКРУТКИ І БІТИ



ВИКРУТКА СЕРІЇ "BASIC"

Поліпшена ергономічна конструкція руків'я. Кольорове маркування руків'я під відповідний шліц. Руків'я з поліпропілену. Стрижень закріплюється в руків'ї із зусиллям 112 кг. Нікельований стержень з боромісткої сталі. Термооброблене жало.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-60-001	PH1 X 75MM
0-60-002	PH2 X 100MM
0-60-003	SL5 X 75MM паралельна
0-60-004	SL6,5 X 100MM
0-60-005	SL5 X 150MM паралельна
0-60-006	SL6,5 X 150MM
0-60-007	PZ1 X 75MM
0-60-008	PZ2 X 100MM



ВИКРУТКА "CUSHION GRIP"

М'яка на дотик ручка. Стрижень з високоякісної хромованадієвої сталі. Хромове покриття стержня для захисту від корозії. Ручка великого діаметру - дозволяє прикласти більший крутний момент. Маркування для ідентифікації шліца.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-64-915	SL 3,5 X 75MM
0-64-916	SL 5 X 100MM
0-64-919	SL 6,5 X 150MM
0-64-923	SL 2,5 X 75MM
0-64-929	SL 6,5 X 200MM
0-64-930	PH0 X 60MM
0-64-931	PH1 X 45MM
0-64-932	PH1 X 75MM
0-64-933	PH1 X 150MM
0-64-934	PH2 X 45MM
0-64-940	PH2 X 100MM
0-64-941	PH2 X 150MM
0-64-949	PH3 X 150MM
0-64-952	PZ0 X 60MM
0-64-955	PZ1 X 75MM
0-64-974	PZ2 X 100MM
0-64-976	PZ3 X 150MM



ВИКРУТКА « CUSHIONGRIP» З ЖАЛОМ, ЩО РОЗШИРЮЄТЬСЯ, ПІД ПРЯМИЙ ШЛІЦ.

М'яка на дотик ручка - для високого комфорту і надійного контролю інструменту. Стрижень з високоякісної хромованадієвої сталі - знижується ризик ушкодження жала викрутки. Хромове покриття стержня для захисту від корозії.

АРТИКУЛ	РОЗМІРИ ЖАЛА
0-64-921	8 X 150мм
0-65-141	6,5 X 40мм



ВИКРУТКА " FATMAX" ПІД ШЛІЦ " PHILLIPS"

Стрижень виготовлений з хромованадієвої сталі для високої міцності і зменшення вірогідності сколів. Руків'я відліто поверх стержня, що утворює практично незруйновне з'єднання деталей.

АРТИКУЛ	РОЗМІРИ ЖАЛА
0-65-204	PH0 X 50мм
0-65-224	PH2 X 250мм



ВИКРУТКА "FATMAX"

Стрижень виготовлений з хромованадієвої сталі. Руків'я відліто поверх стержня, і утворює незруйновне з'єднання деталей. Велике зручне руків'я забезпечує великий момент і максимальний комфорт при роботі. Звуження руків'я забезпечує більш високий рівень контролю викрутки.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-65-479	SL3 X 75MM
0-65-481	SL4 X 125MM
0-65-483	SL5,5 X 150MM
0-65-206	PH0 X 75MM
0-65-207	PH1 X 100MM
0-65-209	PH2 X 125MM
0-65-316	PH3 X 150MM
0-65-317	PH4 X 200MM
0-65-319	PZ0 X 75MM
0-65-335	PZ1 X 100MM
0-65-337	PZ2 X 125MM
0-65-338	PZ3 X 150MM
0-65-339	PZ4 X 200MM
0-65-340	T10 X 75MM
0-65-395	T15 X 75MM
0-65-396	T20 X 100MM
0-65-397	T25 X 100MM
0-65-398	T30 X 125MM



ВИКРУТКА "FATMAX" ПАРАЛЕЛЬНА

Стержень виготовлений з хромованадієвої сталі. Руків'я відліто поверх стержня, що утворює незруйновне з'єднання деталей. Велике зручне руків'я забезпечує додатковий крутний момент на 30% більше ніж викрутки серії "Cushion Grip". Звуження руків'я забезпечує більш високий рівень контролю викрутки. Дробоструйна обробка допомагає захистити жало від корозії і прикладати більший момент. Гладкий куполовидний край руків'я забезпечує високу швидкість і комфорт.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-64-978	SL3 X 50MM
0-64-979	SL3 X 150MM
0-64-983	SL3,5 X 75MM
0-64-984	SL3,5 X 100MM
0-65-017	SL4 X 100MM
0-65-094	SL5,5 X 150MM
0-65-400	SL5,5 X 30MM
0-65-404	SL6,5 X 30MM



ВИКРУТКА « FATMAX» З ЖАЛОМ, ЩО РОЗШИРЮЄТЬСЯ, ПІД ПРЯМИЙ ШЛІЦ

Викрутка "fatmax" з жалом, що розширюється, під прямий шліц. Стержень виготовлений з хромованадієвої сталі для високої міцності і зменшення вірогідності сколів, руків'я відліто поверх стержня, що утворює практично незруйновне з'єднання деталей

АРТИКУЛ	РОЗМІРИ ЖАЛА
0-65-482	5,5 X 125MM
0-65-478	2,5 X 75MM



ВИКРУТКА FATMAX® ІЗ СТЕРЖНЕМ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

Стержень з нержавіючої сталі для запобігання утворенню іржі як на самому стержні, так і на нержавіючих кріпильних елементах, загартоване жало для високої міцності і зносостійкості. Жало виконане машинною обробкою для найкращої відповідності форми шліца кріпильним елементам.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMHT0-62640	шлиц 4 X 100MM
FMHT0-62641	шлиц 5,5 X 100MM



ВИКРУТКА FATMAX® ІЗ СТЕРЖНЕМ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

Стержень з нержавіючої сталі для запобігання утворенню іржі як на самому стержні, так і на нержавіючих кріпильних елементах, загартоване жало для високої міцності і зносостійкості. Жало виконане машинною обробкою для найкращої відповідності форми шліца кріпильним елементам.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMHT0-62642	шлиц 6,5 X 150MM
FMHT0-62643	шлиц 8,5 X 175MM



ВИКРУТКА « FATMAX» ІЗ СТЕРЖНЕМ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ ПІД ШЛІЦ « PHILLIPS»

Стержень з нержавіючої сталі для запобігання утворенню іржі як на самому стержні, так і на нержавіючих кріпильних елементах.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMHT0-62644	PH1 X 100MM
FMHT0-62645	PH2 X 125MM



ВИКРУТКА " FATMAX" ІЗ СТЕРЖНЕМ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ ПІД ШЛІЦ "POZIDRIV"

Стержень з нержавіючої сталі для запобігання утворенню іржі як на самому стержні, так і на нержавіючих кріпильних елементах.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMHT0-62646	PZ1 100MM
FMHT0-62647	PZ2 125MM



ВИКРУТКА " FATMAX" З ЖАЛОМ, ЩО РОЗШИРЮЄТЬСЯ, ПІД ПРЯМИЙ ШЛІЦ З ШЕСТИГРАННИКОМ ПІД КЛЮЧ

Загартоване жало для високої міцності. Шестигранник в основі стержня для використання ріжкового ключа для додаткового крутного моменту.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMHT0-62619	6,5 X 150MM
FMHT0-62620	8 X 175MM
FMHT0-62621	10 X 200MM



ВИКРУТКА «FATMAX» ПІД ШЛІЦ «PHILLIPS» З ШЕСТИГРАННИКОМ ПІД КЛЮЧ.

Шестигранник в основі стержня для можливості використання ріжкового гайкового ключа для додаткового крутного моменту.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMHT0-62622	PH2 X125мм
FMHT0-62623	PH3 X150мм



РУКІВ'Я ВИКРУТКИ ДЛЯ ВСТАВОК «EXPERT FATMAX» 1/4"

Ергономічне високоміцне руків'я з двох матеріалів. Руків'я, стійке до дії найбільш поширених хімікатів. Відповідність стандартам ISO 3315 і DIN 3122.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-13-910	158мм



ВИКРУТКА - ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПРОБНИК

Ізольоване пластмасове руків'я. Стержень виконаний з хромованадієвої сталі в ізолюючій оболонці.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-66-119	65мм



ШИЛО «FATMAX BRADAWL» 0-65-491

Використовується для формування попередніх отворів під шурупи в дерев'яних деталях. Стержень виготовлений з хромованадієвої сталі для високої міцності. Руків'я відлило поверх стержня, що утворює практично незруйновне з'єднання деталей.

АРТИКУЛ	ДЛИННА ЖАЛА
0-65-491	75мм



ВИКРУТКА ЕЛЕКТРИКА «FATMAX»

Стержень викрутки покритий дуже міцним поліамідним ізоляційним матеріалом, що захищає від ударів, абразивних дій і вологи. Відповідає промислому класу безпеки EN60900 : 2004 при роботі з відкритими струмопровідними елементами під напругою.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-65-410	2,5 X 50MM
0-65-411	3,5 X 75MM
0-65-412	4 X 100MM
0-65-413	5,5 X 150MM
0-65-414	PH0 X 75MM
0-65-415	PH1 X 100MM
0-65-416	PH2 X 125MM



НАБІР ІЗОЛЬОВАНИХ ВИКРУТОК ЕЛЕКТРИКА «FATMAX VDE 1000V»

Стержні викруток покриті поліамідним ізоляційним матеріалом. Викрутки відповідають промислому класу безпеки EN60900 : 2004 при роботі з відкритими струмопровідними елементами під напругою до 1000 В. Склад набору : - Викрутки під прямий шліц: 2,5 x 50 мм, 3,5 x 75 мм, 5,5 x 150 мм - Викрутки під шліц «Phillips» : PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-65-441	6пр.

Велике зручне руків'я забезпечує великий момент і максимальний комфорт при роботі. Звуження руків'я забезпечує більш високий рівень контролю викрутки, коли потрібно підвищену та крутний момент.



НАБІР ІЗОЛЬОВАНИХ ВИКРУТОК ЕЛЕКТРИКА «FATMAX VDE 1000V»

Стержні викруток покриті поліамідним ізоляційним матеріалом. Викрутки відповідають промислому класу безпеки EN60900 : 2004 при роботі з відкритими струмопровідними елементами під напругою до 1000 В. Склад набору : - Викрутки під прямий шліц: 2,5 x 50 мм, 3,5 x 75 мм, 5,5 x 150 мм - Викрутки під шліц « Pozidriv » : PZ1 x 100 мм, PZ2 x 125 мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-65-443	6пр.



НАБІР З 6-ТИ ВИКРУТОК ДЛЯ ТОЧНОЇ МЕХАНІКИ «WATCHMAKER»

Набір з 6-ти викруток для точної механіки «watchmaker». набір з шести викруток з шестигранними поворотними голівками на руків'ї, руків'я з нікелевим покриттям має подовжені ребра для кращого контролю кінчиків пальців, загартовані з подальшим відпуском і воронені стержні.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-66-039	6 од.



НАБІР ВИКРУТОК ДЛЯ ТОЧНОЇ МЕХАНІКИ «INSTRUMENT»

М'які на дотик ручки - для високого комфорту і надійного контролю інструменту.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-66-052	6пр.



НАБІР ВИКРУТОК «FATMAX» ДЛЯ ТОЧНОЇ МЕХАНІКИ

Стержні виготовлені з хромованадієвої сталі. Руків'я відлило поверх стержнів. Кольорове маркування руків'я. Склад набору : - 3 x під прямий шліц з паралельним жалом: 2,5 x 50 мм, 3 x 50 мм і 3 x 100 мм - 2 x під шліц « Phillips » : PH00 x 50 мм і PH0 x 75 мм - 1 x під шліц « Pozidriv » : PZ0 x 75 мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-65-492	6пр.



НАБІР З 4-Х ВИКРУТОК «BASIC» І ВИКРУТКИ ЗІ ЗМІННИМИ ВСТАВКАМИ

Набір з 4-х викруток «basic» і викрутки зі змінними вставками. поліпшена ергономічна конструкція руків'я квадратного перерізу зі скругленими кутами та текстурою для виключення прослизання в руці.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ ОД.
STHT0-60017	Викрутки 5 шт.



НАБІР ВИКРУТОК "BASIC"

Кольорове маркування ручків'я під відповідний шліц. Ручків'я з поліпропілену. Нікельований стрижень зі сталі що містить бор.

0-60-020 PH2 X 100mm - SL6, 5 X 100mm 0-60-100 SL5X75X2ШТ. - SL5X150 - SL6, 5x38 - SL6, 5x100X2ШТ. - SL6, 5x150 - PH1X100X2ШТ. - PH2X38 - PH2X100X2ШТ. Г-ПОДІБНА PH2-SL5, Г-ПОДІБНА PH2- PH2, ІНСТРУМЕНТАЛЬНІ 1,4X19 - 2,0x19 - 3,0X24 - PH00X24 - PH01X24 0-60-220 SL5X75X2ШТ. - SL5X150 - SL6, 5x38 - SL6, 5x100X2ШТ. - SL6, 5x150 - PH1X100X2ШТ. - PH2X38 - PH2X100X2ШТ. Г-ПОДІБНА PH2-SL5, Г-ПОДІБНА PH2- PH2, ІНСТРУМЕНТАЛЬНІ 1,4X19 - 2,0x19 - 3,0X24 - PH00X24 - PH01X24

0-64-458 SL 5X75, SL 5X150; 6,5X100, 6,5X150; PH1X100, PH2X100

0-64-459 SL 5X75, SL 5X150; 6,5X100, 6,5X150; PZ1X100, PZ2X100

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-60-020	2 од.
0-60-100	10 од.
0-60-220	20 од.
0-64-458	6 од.
0-64-459	6 од.



НАБІР ВИКРУТОК "CUSHIONGRIP"

М'які на дотик ручки. Стрижень з високоякісної хромованадієвої сталі. Хромове покриття стрижня для захисту від корозії. Ручки великого діаметра - дозволяють прикласти більший обертальний момент.

1-65-010 SL 3 X 125 MM, 3 X 150 MM, PH1 X 125 MM, PH2 X 150 MM КУСАЧКИ ДІАГОНАЛЬНІ 110 MM ПЛОСКОГУБЦІ З ПОДОВЖЕНИМИ ГУБКАМИ 140 MM 0-65-007 3X75, 5X100, 6,5X150; SL5, 5X100; PH1X100, PH2X150 0-65-009 SL 5X100, 6,5X45, 6,5X150; PH1X75, PH2X45, PH2X150 +ТЕСТЕР 0-65-011 3X75, 5X100, 6,5X45, 6,5X150; PH0X60, PH1X75, PH2X45, PH2X150 0-65-012 3X65; SL5X100; PH2X100

0-65-013 5X100; SL6, 5X200; PH1X75, PH2X150

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-65-010	6 од.
0-65-007	6 од.
0-65-009	6 од.
0-65-011	8 од.
0-65-012	3 од.
0-65-013	4 од.



НАБІР ВИКРУТОК З 6 ШТ

Склад набору : Шліцеві викрутки 3 X 100мм, 4 X 100мм, 5,5 X 100мм. рн 0 X 60мм, рн 1 X 100мм, рн 2 X 100мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ ОД.
STHT0-62151	Викрутки 6шт.



НАБІР ВИКРУТОК TORX З 7 ШТ.

Склад набору : викрутки Torx T5 x 100мм, T6 x 100мм, T7 x 100мм, T8 x 100мм, T10 x 100мм, T15 x 100 мм, T20 x 100мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ ОД.
STHT0-62150	Викрутки 7шт.



НАБІР ВИКРУТОК "CUSHIONGRIP"

Стрижень з високоякісної хромованадієвої сталі. Ручки великого діаметру. Гладка куполоподібна форма задньої частини Склад набору : Викрутки під прямий шліц: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6,5 x 45 мм, 6,5 x 150 мм, 8 x 150 мм Викрутки під шліц "Phillips": PH0 x 60 мм, PH1 x 75 мм, PH2 x 45 мм, PH2 x 150 мм, PH3 x 150 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
5-64-977	10пр.



НАБІР ВИКРУТОК "CUSHIONGRIP" В ПЛАСТМАСОВОМУ KEYСИ

Стрижні з високоякісної хромованадієвої сталі. Ручки великого діаметру. Гладка куполоподібна форма задньої частини Склад набору: Викрутки під прямий шліц: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6,5 x 45 мм, 6,5 x 150 мм, 8 x 150 мм Викрутки під шліц "Phillips": PH0x 60 мм, PH1 x 75 мм, PH2 x 45 мм, PH2 x 100 мм, PH3 x 150 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
2-65-005	10пр.



НАБІР ВИКРУТОК "CUSHIONGRIP"

Стрижні з високоякісної хромованадієвої сталі. Ручки великого діаметру. Гладка куполоподібна форма задньої частини. Склад набору: Викрутки під прямий шліц з розширеним жалом: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6,5 x 45 мм, 6,5 x 150 мм, 8 x 150 мм Викрутки під шліц "Poz-idriv": PZ0 x 60 мм, PZ1 x 75 мм, PZ2 x 45 мм, PZ2 x 100 мм, PZ3x 150 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
2-65-014	10пр.



НАБОРИ ВИКРУТОК І ВСТАВОК

Стрижні з високоякісної хромованадієвої сталі. Ручків'я з м'якими вставками для високого комфорту і надійного контролю інструменту. Маркування для ідентифікації шліца і розміру викрутки нанесені на ручків'я. Зручна сумка для перенесення та зберігання набору. Відповідає всім вимогам стандарту ANSI

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
STHT0-62113	42пр.



НАБІР ВИКРУТОК ТА ІНСТРУМЕНТІВ

Стрижні з високоякісної хромованадієвої сталі. Ручків'я з м'якими вставками для високого комфорту і надійного контролю інструменту. Маркування для ідентифікації шліца і розміру викрутки нанесені на ручків'я. Зручна сумка для перенесення та зберігання набору. Відповідає всім вимогам стандарту ANSI

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
STHT0-62114	39пр.



НАБІР ВИКРУТОК, ВСТАВОК І ГОЛОВОК

Стрижні з високоякісної хромованадієвої сталі. Ручків'я з м'якими вставками для високого комфорту і надійного контролю інструменту. Маркування для ідентифікації шліца і розміру викрутки нанесені на ручків'я. Зручна сумка для перенесення та зберігання набору. Відповідає всім вимогам стандарту ANSI

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
STHT0-70887	48пр.



НАБІР ВИКРУТОК, ВСТАВОК І ГОЛОВОК

Стрижні з високоякісної хромованадієвої сталі. Руків'я з м'якими вставками для високого комфорту і надійного контролю інструменту. Маркування для ідентифікації шліців і розміру викрутки нанесені на руків'я. Зручна сумка для перенесення та зберігання набору. Відповідає всім вимогам стандарту ANSI

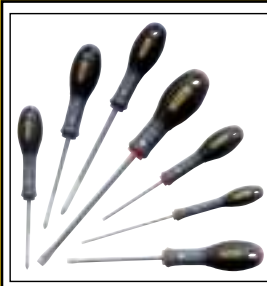
АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
STHT0-70886	49пр.



НАБІР ВИКРУТОК «FATMAX» ПІД ПРЯМИЙ ШЛІЦ З ПАРАЛЕЛЬНИМ ЖАЛОМ І ПІД ШЛІЦ «PHILLIPS» (6 ШТ.)

Склад набору : - Викрутки під прямий шліц з паралельним жалом: 3,5 x 75 мм, 4 x 100 мм, 5,5 x 125 мм - Викрутки під шліц «Phillips» PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
STHT0-62626	6 шт



НАБІР ВИКРУТОК «FATMAX» ПІД ПРЯМИЙ ШЛІЦ З ПАРАЛЕЛЬНИМ ЖАЛОМ, ЩО РОЗШИРЮЄТЬСЯ, І ПІД ШЛІЦ «POZIDRIV» (7 ШТ.)

Склад набору : - Викрутки під прямий шліц з паралельним жалом: 3 x 100 мм, 3,5 x 75 мм - Викрутки під прямий шліц з жалом, що розширюється : 5,5 x 100 мм, 8 x 150 мм - Викрутки під шліц « Pozidriv» : P20 x 75 мм, PZ1 x 100 мм, PZ2 x 125 мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-65-425	7 од.



НАБІР ВИКРУТОК «FATMAX» ПІД ПРЯМИЙ ШЛІЦ З ПАРАЛЕЛЬНИМ ЖАЛОМ, ЩО РОЗШИРЮЄТЬСЯ, І ПІД ШЛІЦ «PHILLIPS» (7 ШТ.)

Склад набору : - Викрутки під прямий шліц з паралельним жалом: 2,5x50 мм, 3,5x75 мм, 4x100 мм, 5,5x125 мм - Викрутка під прямий шліц з розширеним жалом 6,5 x 150 мм - Викрутки під шліц « Phillips» PH1 x 100 мм, PH2 x 150 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ ОД.
FMHT0-62627	7 шт



0-65-426 5,5X150, 6,5X30, 8X150; SL2,5X50, SL4X100, SL5,5X150; PH0X75, PH1X100, PH2X125; PZ0X75, PZ1X30, PZ1X100, PZ2X125

0-65-428 5,5X100, 8X150; SL3X100, SL5,5X150; PZ1X100, PZ2X125

0-65-436 8X150; SL3X75, SL5,5X150; PH1X100, PH2X125

0-65-437 4X100, 6,5X150, 8X150; SL3,5X75, SL5,5X125; PH0X75, PH1X30, PZ1X100, PH2X125

0-65-438 6,5X150; SL3,5X75, SL5,5X125; PH1X100, PH2X125; PZ1X100, PZ2X125

0-65-440 SL3,5X75, SL4X100, SL5,5X125; PH1X100, PH2X125

Набір викруток «FATMAX»

Кольорове маркування руків'я під відповідний шліц. Стрижні викруток виготовлені з хромованадієвої сталі. Руків'я відліті поверх стрижнів, що утворює незруйновне з'єднання..

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-65-426	12 од.
0-65-428	6 од.
0-65-436	5ед.
0-65-437	8 од.
0-65-438	7 од.
0-65-440	5 од.



НАБІР ВИКРУТОК «FATMAX»

Кольорове маркування рукояток. Дробоструменева обробка робочої частини. Стрижні з хромованадієвої сталі. Руків'я відліті поверх стрижнів. Склад набору: - Викрутки під прямий шліц з розширеним жалом: 3,5x75 мм, 4 x 100 мм - Викрутки під прямий шліц з розширеним жалом: 5,5 x 100 мм, 6,5 x 150 мм, 8 x 150 мм - Викрутки під шліц «Phillips»: PH00 x 50 мм, PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм, електричний пробник

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-65-439	10пр.



ВИКРУТКИ «MULTIBIT STUBBY»

Магнітний тримач біт. Міцна рукоятка з АБС-пластика. Відсік для зберігання біт всередині рукоятки. В комплекті 6 біт 1/4 " : Ph1, Ph2; Pz1, Pz2; Sl 4,5, 6 мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-66-357	6 од.



ВИКРУТКИ «MULTIBIT STUBBY» З ХРАПОВИМ МЕХАНІЗМОМ

Магнітний тримач біт. Відсік для зберігання біт всередині руків'я. трьохпозиційний храповий механізм в комплекті 6 біт 1/4 " : ph1, ph2; pz1, pz2; sl 4,5, 6 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-66-358	6 од.



ВИКРУТКА «MULTIBIT» З ХРАПОВИМ МЕХАНІЗМОМ ТА 10-МА ВСТАВКАМИ

Магнітний утримувач для фіксації і швидкої заміни біт. Система зберігання біт з легким доступом. Руків'я з профілем з трьома гранями, виконана з двокомпонентного матеріалу, з текстурою, що забезпечує максимальний обертаючий момент, і комфорт користувача.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-68-010	10 од.



ВИКРУТКИ «MULTIBIT»ЗАПАТЕНТОВАНА СИСТЕМА ЗБЕРІГАННЯ БІТ

Підпружинений високоміцний механізм з підшипником для швидкого і простого доступу до біт. . Рукоятка з профілем з трьома гранями, виконана з двох матеріалів, з текстурою, для забезпечення максимального крутного моменту.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-68-011	10 од.



ВИКРУТКА З БІТАМИ «6 В 1»

Ергономічне руків'я з профілем з трьома гранями, виконана з двох матеріалів. Шестигранний підсилювальний елемент в передній частині руків'я. Прогумоване руків'я забезпечує надійний контроль інструменту. Біти високої якості для тривалого терміну служби. Стрижень з хромовим покриттям для захисту від корозії.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-68-012	4 од.





ВИКРУТКА "MULTIBIT" З ХРАПОВИМ МЕХАНІЗМОМ
 Запатентована система зберігання вставок в руків'ї біля основи стрижня, а також в знімному ковпачку задньої частини руків'я. В комплекті 20 вставок з шестигранним хвостовиком 1/4": - під прямий шліц: 4, 5, 6 мм - Phillips: Ph1, Ph2, Ph3 - Torx: T6, T8, T10, T15, T20 - під квадратний шліц №1, 2, 3 - вставки з торцевою голівкою: 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
STHT0-62574	20 вставок



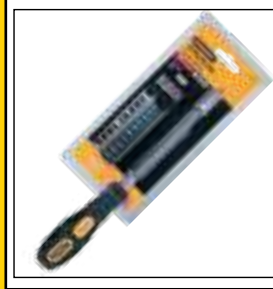
ВИКРУТКА ЗІ ЗМІННИМИ ВСТАВКАМИ.
 Зручний пластиковий кейс для біт. Хромованадієвий утримувач біт. Зручне руків'я з м'якими вставками для комфорту і надійного утримання інструменту. Магнітний тримач біт.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
STHT0-70885	32 од.



ВИКРУТКА "6 WAY RATCHET" З ХРАПОВИМ МЕХАНІЗМОМ
 6 вставок викруток з шестигранним хвостовиком 1/4": - під прямий шліц: 5, 6, 5 мм - під шліц Phillips: Ph1, Ph2 - під шліц Torx: T15, T20 Зручне руків'я з двох матеріалів. Викрутка з храповим механізмом з перемикачем напряму обертання. Відсік для зберігання вставок в руків'ї.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-62-509	6 вставок



ВИКРУТКА З 10-МА БІТАМИ З ГНУЧКИМ СТРИЖНЕМ
 10 біт 1/4" + адаптер Зручне руків'я з двох матеріалів. Магазин для зберігання біт із затиском для кріплення до пояса.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-62-508	10 од.



ВИКРУТКА "FATMAX® XTREME™ MULTIBIT" З ХРАПОВИМ МЕХАНІЗМОМ.
 Змінний стержень з шестигранником для шурупокрута з бітами з хромованадієвої сталі. Відсік для зручного зберігання 6-ти вставок в середині руків'я. Склад: - під прямий шліц: 3, 6 мм - під шліц "Phillips": PH1, PH2 x 2 - під шліц "Poizidriv": PZ1, PZ2 x2 - під шліц "Torx": T10, T15.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-69-214	10 вставок



ВИКРУТКА «FATMAX MULTIBIT» З ХРАПОВИМ МЕХАНІЗМОМ В НАБОРІ З 12-МА БІТАМИ
 Відсік для зручного зберігання 6-ти вставок всередині руків'я. Руків'я з двох матеріалів для надійного контролю інструменту, зручності і можливості застосування великого крутного моменту. Трипозиційний храповий механізм з 40 дрібними зубами. Магнітний утримувач вставок

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ ОД.
FMHT0-62690	отвертка + 12 біт



ВИКРУТКА FATMAX® ЗІ СВІТЛОДІОДНИМ ПІДСВІЧУВАННЯМ З 12-МА ВСТАВКАМИ.
 Світлодіодне підсвічування для роботи в темних місцях. Відсік в руків'ї для зберігання вставок. Руків'я з двох матеріалів для надійного контролю інструменту і передачі великого крутного моменту. Храповий механізм з 40 зубцями (з шагом 9°). Проста процедура заміни елементів живлення (3 x AG3).

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
FMHT0-62689	12 вставок



ВИКРУТКИ FATMAX HI-SPEED З ХРАПОВИМ МЕХАНІЗМОМ З ПЕРЕДАЧЕЮ 4: 1.
 Механізм з передачею 4: 1 для високої швидкості роботи. Відсік в задній частині ручки для зберігання 6-ти змінних вставок. Може працювати як звичайна викрутка. 12 вставок 1/4" в комплекті.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-69-236	300 мм



ВИКРУТКА FATMAX® С ПІСТОЛЕТНИМ РУКІВ'ЯМ, З 12-МА ВСТАВКАМИ.
 Відсік для зберігання вставок в руків'ї. Руків'я з двох матеріалів для надійного контролю інструменту, комфорту в роботі і можливості передачі великого крутного моменту. Пістолетна рукоятка для передачі більшого крутного моменту. Храповий механізм з 40 зубцями (крок 9°).

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ ОД.
FMHT0-62691	отвертка + 12 біт



ВИКРУТКА "MULTIFUNCTIONAL".
 Викрутка "Multifunctional" в наборі з 9-ма змінними вставками-стрижнями. Стрижні з хромовим покриттям для захисту від корозії. Ергономічне руків'я з двох матеріалів. Зручний відсік для зберігання вставок в рукоятці. Стрижні в комплекті: під прямий шліц: 3, 4, 5, 6 мм; під шліц "Phillips": Ph0, Ph1, Ph2; шило; об'ємки для дрібних цвяхів; вставка-перехідник для закручування гаїк.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-62-511	9 вставок



ВИКРУТКА З ХРАПОВИМ МЕХАНІЗМОМ
 Викрутка з храповим механізмом Біти 50 мм SI: 5, 6, 7 мм, Ph: Ph1, Ph2, Ph3. Біти 25 мм SI: 5, 6, 7 мм, Ph: Ph0, Ph1, 3 x Ph2, Ph3, Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30; Hex: 2, 3, 4, 5, 5.5, 6 мм, Sq: S1, S2, S3. Біти-торцеві головки: 6, 7, 8, 9, 10 мм. Практичний пластиковий футляр.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-63-038	39 од.



ВИКРУТКА "PISTOL GRIP RATCHET" З ХРАПОВИМ МЕХАНІЗМОМ В НАБОРІ З 20-МА ВСТАВКАМИ
 Склад набору: Вставка 50 мм під прямий шліц: 6 мм Вставка 50 мм "Phillips": Ph2 Вставки 25 мм під прямий шліц: 5, 6, 7 мм Вставки 25 мм "Phillips": Ph1, Ph2, Ph3 Вставки 25 мм "Torx": T10, T15, T20 Вставки 25 мм під шестигранний шліц: 3, 4, 5 мм Вставка з торцевими головками: 5, 6, 8, 9, 10, 11 мм. Самофіксуючий утримувач.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-63-022	22 од.



ВИКРУТКА "FATMAX" З Т-ПОДІБНИМ РУКІВ'ЯМ 43 ОД.

Перша на ринку Т-подібна руків'я з храповим механізмом. Високоміцна ергономічна рукоятка. Безліч змінних вставок з шестигранником 1/4" в комплекті. Компактний і міцний футляр для безпечного зберігання.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-96-222	43 од.



НАБОР З Т-ПОДІБНИМ РУКІВ'ЯМ З ХРАПОВИМ МЕХАНІЗМОМ "FATMAX".

Склад набору: 35 мм "Pozidriv": PZ1-PZ2 x 2шт.-PZ3. 35 мм "Phillips": PH1-PH2-PH3. 35 мм під прямий шліц: 3-4,5-6,8 мм. 100 мм "Pozidriv": PZ1-PZ2. 150 мм "Pozidriv": PZ2-PZ3 100 мм під шестигранний шліц: 2,5-3 мм 150 мм під шестигранний шліц: 4-5-6-8 мм 150 мм під прямий шліц: 4,5-6,8 мм. 150 мм "Torx": T15-T20-T25.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-79-153	27 од.



МАГНІТНИЙ УТРИМУВАЧ ВСТАВОК З ШЕСТИГРАННИМ ХВОСТОВИКОМ 1/4".

Держатель для використання з шурупвертом і іншими електроінструментами. Магніт надійно утримує вставку і дозволяє замінювати її однією рукою.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-68-732	60мм



МАГНІТНИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВОК

Дозволяє вкручувати гвинти в гіпсокартон на оптимальну глибину. Сталеve кільце запобігає uszkodженню гіпсокартону. Магнітний наконечник надійно утримує вставку. Полегшує і прискорює кріплення гіпсокартону до каркаса. Хвостовик - 1/4 дюйма.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
STHT0-05926	



ВСТАВКА ДЛЯ ДРИЛІ "PH2" ДЛЯ ЗАКРУЧУВАННЯ ГВИНТІВ В ГІПСОКАРТОН.

Дозволяє забезпечити ідеальну глибину установки гвинтів. Сталеve кільце - обмежувач захищає поверхню гіпсокартону. Магнітне жало дозволяє утримувати гвинт на місці. Дозволяє легко кріпити гіпсокартонні плити до каркаса.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-16137	



ВСТАВКА ДВОСТОРОННЯ

Вставка двостороння з шестигранним хвостовиком 1/4" під шліці "Phillips №1 і №2".

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-68-784	60мм



ВСТАВКА ДВОСТОРОННЯ

Вставка двостороння з шестигранним хвостовиком 1/4" під шліці "Pozidriv №1 і №2".

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-68-786	60мм



ВСТАВКА З ШЕСТИГРАННИМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" ПІД ШЛІЦ "TORX"

АРТИКУЛ	РОЗМІР, КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-68-842	T20X25ШТ.
1-68-843	T25X25ШТ.
1-68-845	T30X25ШТ.



ВСТАВКА З ШЕСТИГРАННИМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" ПІД ШЛІЦ "PHILLIPS"

АРТИКУЛ	РОЗМІР, КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-68-942	PH1X25ШТ.
1-68-992	PH2X10ШТ.
1-68-946	PH2X25ШТ.
1-68-950	PH3X25ШТ.



ВСТАВКА З ШЕСТИГРАННИМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" ПІД ШЛІЦ "POZIDRIV".

АРТИКУЛ	РОЗМІР, КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-68-945	PZ1X25ШТ.
1-68-948	PZ2X10ШТ.
1-68-949	PZ2X25ШТ.
1-68-953	PZ3X25ШТ.



НАБІР БІТ З 10-ТИ БІТ 1/4

1-68-724
Ph 2, Pz 1, 2, 3 - Torx T10, T15, T20, T25, T30 + утримувач
1-68-734
Sl - 4.5mm, 5.5mm, 6.5mm, Ph 1, 2, 3 - Pz 1, 2, 3 + утримувач.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-68-724	10 од.
1-68-734	11 од.



НАБІР БІТ

1-68-735 SL-4.5mm, 5.5mm, 6.5mm-Ph -0,1,2
1-68-737 SL -5.0mm, 6.5mm - Ph 0, 1, 2 - Pz 1, 2
1-68-738 SL 4.5mm, 5.5mm, 6.5mm - Pz 0,1,2
1-68-739 T10, T15, T20, T25, T30, T40

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-68-735	7 од.
1-68-737	7 од.
1-68-738	7 од.
1-68-739	7 од.



НАБІР БІТ "EXPERT"

SL : 4, 5, 5.5, 6.5 мм ;
PH: Ph1, Ph2 ;
PZ: Pz1, Pz2, Pz3, Pz4 ;
Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40 ;
HEX: 3, 4, 5 мм ;
Магнітний утримувач для біт 1/4": 60 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-13-901	19 од.



НАБІР БІТ "EXPERT"

SL : 4, 5.5, 6.5, 8 мм ;
PH: Ph1, Ph2, Ph3 ;
PZ: Pz1, Pz2, Pz3 ; HEX: 3, 4, 5, 6 мм ;
Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 ;
Tamperproof Torx : T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 ;
Трещітка під біти 1/4" Магнітний утримувач 1/4" 60 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-13-904	32 од.



НАБІР БІТ І ТОРЦЕВИХ ГОЛІВОК "EXPERT"

SL : 4, 4.5, 6.5, 8 мм ;
PH: Ph1, Ph2, Ph3; PZ:
Pz1, Pz2, Pz3; HEX: 3, 4, 5, 6 мм ;
Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 ;
Tam - perproof Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 ;
Голівки торцеві 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 мм ;
Магнітний утримувач 60 мм; Міні-тріскачка 1/4"

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-13-906	40 од.



НАБІР БІТ "EXPERT"

SL : 4-4.5-5.5-6-6.5-8мм.
PH PH0 - PH1 - 2xph2-2xph3-2xph4.
PZ: PZ0 - PZ1 - 2xpz2-2xpz3 - PZ4
Torx: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30.
Tamperproof Torx : 3xt10-3xt15-6xt20-3xt25-3xt30-3xt40.
Hex: 3x2мм-6x3мм-4-5-6мм
Магнітний утримувач біт : 60мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-13-902	60 од.


САНТЕХНІЧНИЙ ІНСТРУМЕНТ



ТРУБОГИБ

Призначений для вигинання мідних труб діаметром 12, 15 і 22 мм .Довге руків'я для більшого важеля. Затиск для використання на верстаку .Виконані з високою точністю формери і напрямні для виключення зминання труби при її вигині.

АРТИКУЛ	РОЗМІРИ ТРУБ
0-70-452	12мм, 15мм, 22мм



ТРУБОГИБ "MINI PIPE BENDER"

Високоміцний литий корпус. Руків'я з насічкою для надійного утримання, що виключає прослизання в руках. Чітке градування для вигину труби під точним кутом.

АРТИКУЛ	РОЗМІРИ ТРУБ
0-70-451	6мм, 8мм, 10мм



КЛЮЧ ДЛЯ ВАНН І РАКОВИН РЕГУЛЬОВАНИЙ

Призначений для кріплення змішувачів або затягування гайок на ваннах. Забезпечує легкий доступ до кріпильного елемента в умовах обмеженого простору за раковиною. Шарнірне руків'я. Гачок з насічкою для захоплення кріпильного елемента.

АРТИКУЛ	РОЗМІРИ ТРУБ
0-70-453	



ТРУБОРІЗ ДЛЯ МІДНИХ ТРУБ.

Різак для мідних труб. Міцний литий металевий корпус. Автоматичне підстроювання різального колісатка. Не потрібно ніяких регулювань. Швидка і легка робота - для різання труби необхідно просто обернути пристрій. Робота однією рукою Замінюване різальне колісатко.

АРТИКУЛ	РОЗМІРИ ТРУБ
0-70-445	15мм, 22мм



ТРУБОРІЗ ДЛЯ ТРУБ РЕГУЛЬЮЄМИЙ

Різак для труб регульований. Регулювання для використання для різання труб різного діаметру Міцний металевий корпус Сталеві направляючі ролики для високої точності. Замінне ріжуче колісатко.

АРТИКУЛ	РОЗМІРИ ТРУБ
0-70-447	3-22мм
0-70-448	3-30мм



НОЖИЦІ ДЛЯ РІЗАННЯ ПЛАСТИКОВОЇ ТРУБИ Різак для пластикових труб. виконане з високою точністю лезо з нержавіючої сталі. міцний литий пластмасовий корпус. точні, акуратні різі. ергономічне руків'я для створення максимального зусилля. призначений для різання пластикових труб, садових шлангів, пластикових кабелів, елементів оздоблення і карнизів.

АРТИКУЛ	РОЗМІРИ ТРУБ
0-70-450	до 28мм

СТРУБЦИНИ



СТРУБЦИНА ТРИГЕРНА FATMAX

Тригерні струбцини Stanley забезпечують в 3 рази швидший хід в порівнянні з виробами інших виробників. Середня струбцина, призначена для різних завдань, що вимагають силу стискування або розпору до 40 кг. Швидко трансформується із струбцини в розпір. Конструкція з посиленого нейлону і сталі забезпечує високу міцність і тривалий термін служби. Знімні захисні гумові накладки не залишають слідів на поверхні затиснутих предметів. Двовісний тригерний механізм забезпечує швидку роботу і велику силу стискування.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-83-002	150мм
0-83-003	300мм
0-83-004	150мм
0-83-005	300мм
0-83-006	450мм
0-83-007	600мм
0-83-008	900мм



СТРУБЦИНА С-ОБРАЗНА "MAXSTEEL"

Яскраве, добре помітне забарвлення, що забезпечує також захист від корозії. Вдосконалена конструкція рами для підвищеного опору на вигин. Високоміцна конструкція з кованиго чавуну і сталі. Гвинт з накатаним різьбленням забезпечує плавну роботу і великий термін служби. Збільшене Т-подібне руків'я для додатка більшого крутного моменту.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-83-033	750мм
0-83-034	1000мм
0-83-035	1500мм
0-83-036	2000мм



СТРУБЦИНА РЕМІННА "BAILEY"

Стрічка завдовжки 4,5 м дозволяє фіксувати великі або такі, що мають складну форму об'єкти. Руків'я з двох матеріалів, що має в перерізі трикутник, дозволяє збільшити силу для затиску. Конструкція, що поєднує метал і посилений нейлон для забезпечення міцності і тривалого терміну служби.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-83-100	4,5м



СТРУБЦИНА КУТОВА "BAILEY" ДЛЯ НЕВЕЛИКИХ НАВАНТАЖЕНЬ

Незалежно регульовані губки здатні фіксувати під прямим кутом деталі однакової або різної товщини. Монтажні отвори дозволяють кріпити струбцину до верстака. Міцна лита дюралюмінієва конструкція.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-83-121	75мм



СТРУБЦИНА "BAILEY" КУТОВА ДЛЯ ВЕЛИКОГО ЗУСИЛЛЯ

Шарнірна конструкція дозволяє фіксувати деталі під прямим кутом. Поворотна верхня губка дозволяє використати виріб в якості паралельної струбцини. Монтажні отвори для кріплення струбцини до верстака. Високоміцна лита алюмінієва конструкція.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-83-122	57мм



СТРУБЦИНА ТРИГЕРНА FATMAX AUTO.

Переходить в автоматичний режим роботи натисненням на кнопку. Висока швидкість роботи. Максимальне робоче зусилля легко досягається при роботі однією рукою. Швидко трансформується із струбцини в розпір. Двотавровий профіль забезпечує високу міцність.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
9-83-123	150мм
9-83-124	300мм



ЛЕЩАТА УНІВЕРСАЛЬНІ ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ 76 ММ

Регулюються і фіксуються у будь-якому положенні. Вбудований гвинтовий затиск для легкого закріплення лещат на більшості робочих поверхонь. Знімні накладки на губки. Губки, що фрезеруються, рівномірно розподіляють тиск при затиску деталі

АРТИКУЛ	ШИРИНА
1-83-069	76мм



ЛЕЩАТА "MAXSTEEL".

Міцна чавунна конструкція. Накатане різьблення гвинтів забезпечує плавну роботу. Закріплюється болтами до верстака. Поворотна основа з фіксацією. Хромова покриття руків'я.

АРТИКУЛ	ШИРИНА
1-83-066	100мм
1-83-067	125мм
1-83-068	150мм

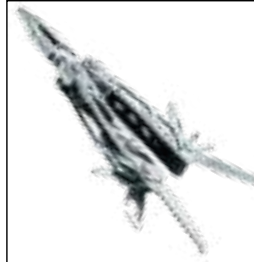
ШАРНІРНО-ГУБЦЕВИЙ ІНСТРУМЕНТ



МУЛЬТИІНСТРУМЕНТ MINI

Поліровані губки плоскогубців. Ідеальний інструмент для щоденного використання. Склад: - Плоскогубці комбіновані - Пила - Ніж - Викрутка під шліц "Phillips" - Викрутка під прямий шліц 3 мм - Відкривачка для банок - Напилек для банок - Напильник

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-70648	75 ММ складені



МУЛЬТИІНСТРУМЕНТ 12 В 1

Інструмент для щоденного використання. Склад: 1. Плоскогубці 2. Кусачки 3. Пила 4. Ніж малий 5. Ніж великий 6. Відкривачка для пляшок 7. Пасатижі із зігнутими губками 8. Викрутка під прямий шліц 3 мм 9. Викрутка під прямий шліц 6 мм 10. Викрутка Sl 8 мм 11. Викрутка Ph 12. Напилек. Чохол на пояс.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-519	105/ 165ММ



МУЛЬТИІНСТРУМЕНТ 16 в 1

Інструмент для інтенсивного використання. Склад: Плоскогубці - Кусачки - Ніж з зазубленами - Ніж великий - Ножиці - Кусачки для зачистки дротів - викрутка Phillips - Три шлицьові викрутки - Карабін - Лінійка - Відкривачка для пляшок - Консервний ніж

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
FMHT0-72414	16 ФУНКЦІЙ



ПЛОСКОГУБЦІ З ПОДОВЖЕНИМИ ГУБКАМИ

М'які обливні накладки на ручках. Шліфовані термооброблені губки для тривалого терміну служби, міцності і точної роботи. Конструкція з термообробленої вуглецевої сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-101	152ММ
0-84-102	203ММ



КЛІЩІ ПЕРЕСТАВНІ

М'які накладки на ручках. Шліфовані термооброблені губки для міцності, точної роботи і тривалого терміну служби. Конструкція з термообробленої вуглецевої сталі. Декілька можливих положень губок.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-110	254ММ
0-84-111	305ММ



КУСАЧКИ ДІАГОНАЛЬНІ.

Ковані індукційно загартовані з подальшим відпуском губки. Полірована голівка. Ергономічне руків'я з накладками з двох матеріалів.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-74362	150ММ
STHT0-74455	180ММ



ПЛОСКОГУБЦІ КОМБІНОВАНІ

Ковані індукційно загартовані з подальшим відпуском губки. Полірована голівка. Ергономічні ручки з двох матеріалів. Застосовуються для широкого кола завдань

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-74454	180ММ
STHT0-74367	200ММ
STHT0-74456	150ММ



ПЛОСКОГУБЦІ ІЗ ЗІГНУТИМИ ГУБКАМИ

Ковані індукційно загартовані з подальшим відпуском губки. Полірована голівка. Ергономічні ручки з двох матеріалів.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-75065	150ММ
STHT0-75066	200ММ



КУСАЧКИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ДРОТІВ "DYNA-GRIP"

Ковані індукційно загартовані з подальшим відпуском губки. Полірована голівка. Ергономічні ручки з двох матеріалів

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-75068	150ММ



ПАСАТИЖІ ПЕРЕСТАВНІ САНТЕХНІЧНІ "DYNAGRIP"

Шість положень губок для утримання округлих деталей діаметром до 57 мм і плоских - завтовшки до 51 мм. Ковані індукційно загартовані з подальшим відпуском губки, з насічкою, з хромованадієвої сталі. Хромове покриття. Ергономічні ручки.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-74361	240ММ



КУСАЧКИ ТОРЦЕВІ “ DYNAGRIP”

Ковані індукційно загартовані з подальшим відпуском губки. Полірована голівка. Ергономічні ручки з двох матеріалів.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-75067	150MM



ПЛОСКОГУБЦІ З ПОДОВЖЕНИМИ ГУБКАМИ

Ковані індукційно загартовані з подальшим відпуском губки. Полірована голівка. Ергономічні ручки з двох матеріалів.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-74364	200MM



ПЛОСКОГУБЦІ З ПОДОВЖЕНИМИ ГУБКАМИ

Ковані індукційно загартовані з подальшим відпуском губки. Полірована голівка. Ергономічні ручки з двох матеріалів.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-74363	150MM



КУСАЧКИ ДІАГОНАЛЬНІ “ FATMAX” ПІДВИЩЕНОЇ МІЦНОСТІ

Поліровані губки. Ергономічні накладки на руків'ї, стійкі до дії найбільш поширених хімікатів. Відповідають усім вимогам стандартів DIN, ISO і ANSI Виготовлені куванням і термообробкою з високохромистої сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-89-860	160MM
0-89-861	180MM



КУСАЧКИ ДІАГОНАЛЬНІ “ FATMAX«

Поліровані губки. Ергономічні накладки на руків'ї, стійкі до дії найбільш поширених хімікатів. Відповідають усім вимогам стандартів DIN, ISO і ANSI Виготовлені куванням і термообробкою з високохромистої сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-89-858	160MM
0-89-859	200MM



ПЛОСКОГУБЦІ “FATMAX FLAT NOSE”

Поліровані губки. Ергономічні накладки на руків'ї, стійкі до дії найбільш поширених хімікатів. Відповідають усім вимогам стандартів DIN, ISO і ANSI Виготовлені куванням і термообробкою з високохромистої сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-495	150MM



ПЛОСКОГУБЦІ КОМБІНОВАНІ “ FATMAX«

Поліровані губки. Ергономічні накладки на руків'ї, стійкі до дії хімікатів. Відповідають усім вимогам DIN, ISO і ANSI. Виготовлені куванням і термообробкою з високохромистої сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-89-866	150MM
0-89-867	185MM
0-89-868	200MM



ПЛОСКОГУБЦІ “ FATMAX” 3 ПОДОВЖЕНИМИ ГУБКАМИ

Поліровані губки. Ергономічні накладки на руків'ї, стійкі до дії найбільш поширених хімікатів. Відповідають усім вимогам стандартів DIN, ISO і ANSI Виготовлені куванням і термообробкою з високохромистої сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-89-869	150MM
0-89-870	200MM



КРУГЛОГУБЦІ “FATMAX ROUND NOSE”

Поліровані губки. Ергономічні накладки на руків'ї, стійкі до дії найбільш поширених хімікатів. Відповідають усім вимогам стандартів DIN, ISO і ANSI Виготовлені куванням і термообробкою з високохромистої сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-496	160MM



КУСАЧКИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ДРОТІВ “ FAT- MAX”

Поліровані губки. Ергономічні накладки на руків'ї, стійкі до дії найбільш поширених хімікатів. Відповідають усім вимогам стандартів DIN, ISO і ANSI Виготовлені куванням і термообробкою з високохромистої сталі.


АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-89-873	170MM



КУСАЧКИ ТОРЦЕВІ “ FATMAX”

Поліровані губки. Ергономічні накладки на руків'ї, стійкі до дії найбільш поширених хімікатів. Відповідають усім вимогам стандартів DIN, ISO і ANSI Виготовлені куванням і термообробкою з високохромистої сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-89-875	165MM



ПЛОСКОГУБЦІ “ FATMAX” Із ЗІГНУТИМИ ГУБКАМИ

Поліровані губки. Ергономічні накладки на руків'ї, стійкі до дії найбільш поширених хімікатів. Відповідають усім вимогам стандартів DIN, ISO і ANSI Виготовлені куванням і термообробкою з високохромистої сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-89-871	160MM
0-89-872	200MM



КУСАЧКИ ДЛЯ КАБЕЛЮ "FATMAX"
Поліровані губки. Ергономічні накладки на руків'ї, стійкі до дії найбільш поширених хімікатів. Відповідають усім вимогам стандартів DIN, ISO і ANSI. Виготовлені куванням і термообробкою з високохромистої сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-89-874	220MM



ПАСАТИЖИ ПЕРЕСТАВНІ "FATMAX XL SLIP JOINT"

Ергономічні накладки на руків'ї, виконані з двох матеріалів, забезпечують підвищений комфорт в роботі і контроль інструменту. Запатентований механізм регулювання "Push-Lock™" з кнопкою

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-645	150MM
0-84-646	200MM



ПЛОСКОГУБЦІ ПЕРЕСТАВНІ "FATMAX"

Накладки на руків'ї, стійкі до дії найбільш поширених хімікатів. Відповідають усім вимогам DIN, ISO, ANSI. Виготовлені куванням і термообробкою з високохромистої сталі. Запатентований механізм регулювання "Push-Lock™" з кнопкою

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-647	200MM
0-84-649	300MM



ПЛОСКОГУБЦІ КОМБІНОВАНІ "FATMAX® COMPOUND ACTION" FMHT0 - 70813

Конструкція забезпечує передачу більшого зусилля на губки/різальні кромки для кращого затиску/різання. Термооброблені відшліфовані губки. Ергономічні ручки з двох матеріалів. Кована конструкція з вуглецевої сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
FMHT0-70813	215MM



КУСАЧКИ ДІАГОНАЛЬНІ "FATMAX® COMPOUND ACTION"

Конструкція забезпечує передачу більшого зусилля на різальні кромки. Термооброблені відшліфовані губки. Ергономічні ручки з двох матеріалів. Кована конструкція з вуглецевої сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
FMHT0-70814	200MM



ПЛОСКОГУБЦІ С ПОДОВЖЕНИМИ ГУБКАМИ "FATMAX® COMPOUND ACTION"

Конструкція забезпечує передачу більшого зусилля на губки/різальні кромки для кращого затиску/різання. Термооброблені відшліфовані губки. Ергономічні ручки з двох матеріалів. Кована конструкція з вуглецевої сталі. Характеристики перевершують вимоги стандарту ANSI.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
FMHT0-70812	205MM



ЩИПЦІ ДЛЯ АВТОМАТИЧНОЇ ЗАЧИСТКИ ДРОТІВ

Діаметр дроту, що зачищається : 0.2-6мм
Діаметр перерізаного дроту : 0-10мм
Довжина зачистки ізоляції : 6-10мм
Діаметр для обтиску: 1.5-6мм

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
FMHT0-96230	200MM



ПЛОСКОГУБЦІ ЕЛЕКТРИКА "MAXSTEEL VDE"

Доведені вручну і індукційно загартовані різальні кромки для тривалого терміну служби. Виготовлені куванням з подальшою термообробкою з високохромистої сталі

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-000	160MM
0-84-001	185MM
0-84-002	200MM



КУСАЧКИ ЕЛЕКТРИКА ДІАГОНАЛЬНІ

Доведені вручну і індукційно загартовані різальні кромки для тривалого терміну служби. Виготовлені куванням з подальшою термообробкою з високохромистої сталі. Особлива конструкція осі забезпечує легкість різання.

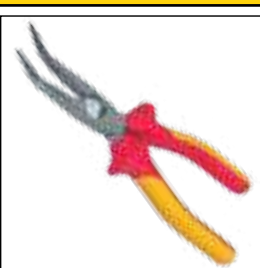
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-003	160MM
0-84-004	180MM



ДОВГОГУБЦІ ЕЛЕКТРИКА

Доведені вручну і індукційно загартовані різальні кромки для тривалого терміну служби. Виготовлені куванням з подальшою термообробкою з високохромистої сталі для високої міцності.

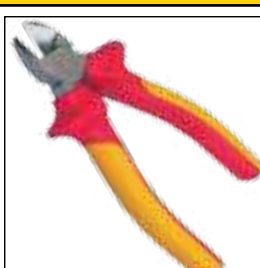
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-006	160MM
0-84-007	200MM



ПЛОСКОГУБЦІ ЕЛЕКТРИКА ІЗ ЗІГНУТИМИ ГУБКАМИ

Доведені вручну і індукційно загартовані різальні кромки для тривалого терміну служби. Виготовлені куванням з подальшою термообробкою з високохромистої сталі для високої міцності

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-008	200MM



КУСАЧКИ ЕЛЕКТРИКА "MAXSTEEL VDE"

Доведені вручну і індукційно загартовані різальні кромки для тривалого терміну служби. Виготовлені куванням з подальшою термообробкою з високохромистої сталі для високої міцності. Для роботи під напругою до 1000 В.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-009	160MM



КУСАЧКИ ЕЛЕКТРИКА ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ДРОТІВ «MAXSTEEL VDE»

Доведені вручну і індукційно загартовані різальні кромки для тривалого терміну служби. Виготовлені куванням з подальшою термообробкою з високохромистої сталі для високої міцності. Для роботи під напругою до 1000 В.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-010	160MM



КУСАЧКИ ЕЛЕКТРИКА ТОРЦЕВІ «MAXSTEEL VDE»

Доведені вручну і індукційно загартовані різальні кромки для тривалого терміну служби. Виготовлені куванням з подальшою термообробкою з високохромистої сталі для високої міцності. Для роботи під напругою до 1000 В..

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-016	160MM



ПАСАТИЖІ ЕЛЕКТРИКА ПЕРЕСТАВНІ САНТЕХНІЧНІ

Ізольоване двокомпонентне руків'я, для роботи під напругою до 1000 В (EN60900, IEC/CEI900, VDE0680). Кожні пасатижі індивідуально протестовані на пробій під напругою 10000 В. Термооброблена кована конструкція з високохромистої сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-294	255MM



КЛІЦІ СТОЛЯРА

Полірована зовнішня поверхня губок, чорне лакове покриття

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
2-84-184	225MM
2-84-185	250MM



КУСАЧКИ «РОСІЙСЬКІ»

Виготовлені куванням з високоякісної вуглецевої сталі з індукційною термообробкою. Високоточна машинна обробка шарнірного з'єднання. Велике плече важеля.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
2-84-179	200MM
2-84-302	220MM
2-84-181	250MM



БОЛТОРІЗИ З КОВАНИМИ РУЧКАМИ

Губки з хромомолібденової сталі, виконані методом об'ємного штампування. Ковані ручки для високої міцності.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-95-563	350 MM
1-95-564	450 MM
1-95-565	600 MM
1-95-567	900 MM



БОЛТОРІЗИ З ТРУБЧАСТИМИ РУЧКАМИ

Інструмент для професійного використання. Ефективно перерізають сталевий прут (160 кг/мм²) Ø 10 мм. Губки з хромомолібденової сталі, виконані методом об'ємного штампування.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА	АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-17-750	350MM	1-17-753	750MM
1-17-751	450MM	1-17-754	900MM
1-17-752	600MM	1-17-755	1050MM



НОЖИЦІ ПО МЕТАЛУ «AVIATION»

Різальні кромки з насічкою. Кована конструкція з хромомолібденової сталі. Хромовані гайки і болти. Руків'я з накладками з двох матеріалів «DynaGrip». Ріжуть листову сталь завтовшки до 1,2 мм, нержавіючу сталь завтовшки до 0,7 мм

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
2-14-564	ПРАВІ 250MM
2-14-568	ПРАВІ З ВИГИНОМ 250MM



НОЖИЦІ ПО МЕТАЛУ «AVIATION»

Різальні кромки з насічкою. Кована конструкція з хромомолібденової сталі. Хромовані гайки і болти. Руків'я з накладками з двох матеріалів «DynaGrip». Ріжуть листову сталь завтовшки до 1,2 мм, нержавіючу сталь завтовшки до 0,7 мм..

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
2-14-563	ПРЯМІ 250MM
2-14-566	ПРЯМІ ПОДОВЖЕНІ 300MM



НОЖИЦІ ПО МЕТАЛУ «FATMAX AVIATION»

Губки з титановим покриттям мають триваліший термін служби. Збільшений в 18 разів ресурс - 47 000 циклів.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
0-14-206	ПРЯМІ 250MM
0-14-207	ЛІВІ 250MM
0-14-208	ПРАВІ 250MM



НОЖИЦІ ПО МЕТАЛУ «AVIATION»

Різальні кромки з насічкою. Кована конструкція з хромомолібденової сталі. Хромовані гайки і болти. Руків'я з накладками з двох матеріалів «DynaGrip». Ріжуть листову сталь завтовшки до 1,2 мм, нержавіючу сталь завтовшки до 0,7 мм.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
2-14-562	ЛІВІ 250MM
2-14-567	ЛІВІ З ВИГИНОМ 250MM



НОЖИЦІ ПО МЕТАЛУ

Леза з титановим покриттям для тривалого терміну служби. Ручки з двох матеріалів для комфорту в роботі. Хвостовик лез на всю довжину ручок, подібна конструкція забезпечує тривалий термін служби.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-14103	200MM



НОЖИЦІ ПО МЕТАЛУ ІЗ ЗІГНУТИМИ ГУБКАМИ

Ножіці з двома вузькими різальними губками, що відхиляються. Застосовуються для точного різання металу. Кована конструкція з високоякісної легованої сталі. Відповідають вимогам ISO 9243 і DIN 5241. Піддані машинній обробці зовнішні поверхні губок.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-195	270MM



НОЖИЦІ ПО МЕТАЛУ УНІВЕРСАЛЬНІ

Призначені для прямого і криволінійного різання товстих листів металу.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-84-191	260MM



НОЖИЦІ

Леза з насічкою утримують матеріал на місці і формують чистий точний рез. Ідеальні для широкого кола завдань. Для різання линви, важких тканин, ременів і інших матеріалів. Леза з нержавіючої сталі. Ергономічні ручки для комфортної роботи без зусиль.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
STHT0-14102	240MM



НОЖИЦІ ПО МЕТАЛУ "MAXSTEEL"

Для різання низьковуглецевої сталі завтовшки 0,7 - 1,2 мм. Різальні кромки з насічкою. Кована конструкція з легованої сталі. Можуть використовуватися також для різання алюмінію, листового НПВХ, металевої сітки, шкіри, міді і пластика.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
2-14-556	250MM
2-14-558	300MM



НОЖИЦІ ЕЛЕКТРИКА ПРОФЕСІЙНІ

Ножіці для електрика професійні.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-84-280	120MM



ЗАТІСК РЕГУЛЬОВАНИЙ З ФІКСАТОРОМ З V- ПОДІБНИМИ ГУБКАМИ 225MM

Захоплення регульоване з фіксатором з V-подібними губками. Важіль звільнення затиску натискної дії можна активувати однією рукою. Ковані губки, що фрезеруються, для високої міцності. Хромове покриття для захисту від корозії.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-814	225MM



ЗАТІСК РЕГУЛЬОВАНИЙ З ФІКСАТОРОМ З ПРЯМИМИ ГУБКАМИ.

Важіль звільнення затиску натискної дії можна активувати однією рукою. Ковані губки, що фрезеруються, для високої міцності. Хромове покриття для захисту від корозії.

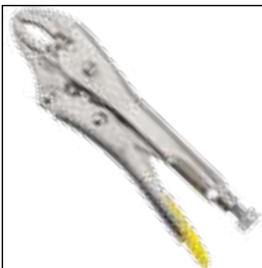
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-810	190MM
0-84-811	225MM



ЗАТІСК РЕГУЛЬОВАНИЙ ВЕЛИКИЙ З ФІКСАТОРОМ

Чотири можливі положення губок. Регульовальна гайка з накаткою для контролю зусилля фіксації. Дає можливість фіксувати деталі самої різної форми.

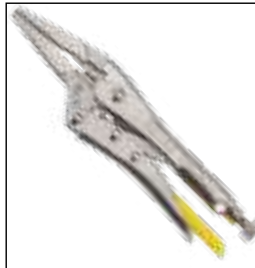
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-84-199	250MM



ЗАТІСК РЕГУЛЬОВАНИЙ З ФІКСАТОРОМ ІЗ ЗІГНУТИМИ ГУБКАМИ

Важіль звільнення затиску натискної дії можна активувати однією рукою. Ковані губки, що фрезеруються, для високої міцності. Хромове покриття для захисту від корозії.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-808	185MM
0-84-809	225MM



ЗАТІСК РЕГУЛЬОВАНИЙ З ФІКСАТОРОМ З ПОДОВЖЕНИМИ ГУБКАМИ

Важіль звільнення затиску натискної дії можна активувати однією рукою. Ковані губки, що фрезеруються, для високої міцності. Хромове покриття для захисту від корозії.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-812	150MM
0-84-813	200MM



ЗАТІСК С-ПОДІБНИЙ РЕГУЛЬОВАНИЙ З ФІКСАТОРОМ

Затиск регульований з фіксатором С-подібний. Важіль звільнення затиску натискної дії можна активувати однією рукою. Ковані губки, що фрезеруються, для високої міцності. Хромове покриття для захисту від корозії.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-84-815	150MM
0-84-816	279MM



НАБІР З ПЛОСКОГУБЦІВ, КУСАЧКІВ І ПЕРЕСТАВНИХ ПАСАТИЖІВ "BASIC"

Конструкція з термообробленої вуглецевої сталі для тривалого терміну служби. Склад набору: пасатижі переставні 0-84-097 152 мм, плоскогубці з подовженими губками 0-84-101 152 мм, кусачки діагональні 0-84-105 152 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-84-114	3 од.



НАБІР З ПЛОСКОГУБЦІВ "BASIC" З ПЕРЕСТАВНИМИ ПАСАТИЖАМИ

Шліфовані термооброблені губки для тривалого терміну служби, міцності і точної роботи. Виконані з вуглецевої сталі. Склад набору : пасатижі переставні 0-84-097 152 мм, плоскогубці з подовженими губками 0-84-101 152 мм, пасатижі переставні 0-84-110 254 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-84-892	3 од.



НАБІР З ПЛОСКОГУБЦІВ І КУСАЧКІВ "DYNAGRIP"

"DYNAGRIP" Ергономічне руків'я з накладками з двох матеріалів. Склад набору : плоскогубці комбіновані 0-84-623 150 мм, кусачки діагональні 0-84-054 150 мм, плоскогубці з подовженими губками 0-84-053 150 мм, кусачки для зачистки дротів 0-84-075 150 мм, кліщі переставні 0-84-076 240 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
4-84-487	5 од.



НАБІР З ПЛОСКОГУБЦІВ І КУСАЧКІВ "DYNAGRIP"

Кована конструкція з вуглецевої сталі. Ергономічне руків'я з накладками з двох матеріалів. Склад набору : плоскогубці комбіновані 0-84-623 150 мм, кусачки діагональні 0-84-054 150 мм, плоскогубці з подовженими губками 0-84-053 150 мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
4-84-485	3 од.



НАБІР З ПЛОСКОГУБЦІВ, КУСАЧКІВ І ПЕРЕСТАВНИХ КЛЕЩІВ "DYNAGRIP"

Ергономічне руків'я з накладками з двох матеріалів. Склад набору : кусачки діагональні 0-84-054 150 мм, плоскогубці комбіновані 0-84-055 180 мм, кліщі переставні 0-84-076 240 мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
6-97-043	3 од.



НАБІР ПЛОСКОГУБЦІВ І КУСАЧКІВ ЕЛЕКТРИКА "MAXSTEEL"

Кована конструкція з вуглецевої сталі. Ергономічне руків'я з накладками з двох матеріалів. Склад набору : плоскогубці комбіновані 0-84-623 150 мм, кусачки діагональні 0-84-054 150 мм, плоскогубці з подовженими губками 0-84-053 150 мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
4-84-489	4 од.



НАБІР ПЛОСКОГУБЦІВ І КУСАЧКІВ "MAXSTEEL"

Виготовлені куванням з термообробкою з високохромісткої сталі. Накладки на руків'я з двох матеріалів. Склад набору : пасатижі 0-89-866 165 мм, кусачки діагональні 0-89-858 165 мм, плоскогубці з подовженими губками 0-89-869 165 мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
4-84-488	3 од.

СОКИРИ, МОЛОТКИ, МОНТАЖНИЙ ІНСТРУМЕНТ



СОКИРА "STEELMASTER"

Загартована з подальшим відпуском голівка сокири з вуглецевої сталі. З'єднання з ручкою витримує стягуюче зусилля більше 3-х тонн. Захисний чохол, з кріпленням на пояс. Термооброблена безшовна сталева трубчаста ручка. Ергономічна, хімічно стійка накладка на ручці.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-030	800г



МОЛОТОК "STEELMASTER"

Квадратний плоский бойок. Обцецьки, утримувач для цвяха з магнітом. Вістря для простої фіксації молотка в деревині для звільнення рук у разі потреби. Сталева трубчаста ручка з хромовим покриттям. Ергономічна накладка на ручці.

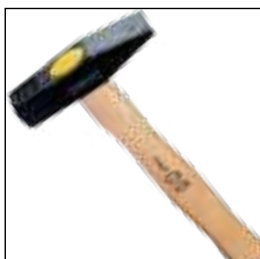
АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-037	600г



МОЛОТОК "GRAPHITE" LATNAMMER

Загартований бойок для забезпечення безпеки. Міцне руків'я і запатентований метод фіксації голівки. Графітовий стержень поміщений в оболонку з полікарбонату для гасіння вібрації. Руків'я "DupeGrip" для комфортного утримання, що виключає ковзання молотка навіть у вологих руках.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-137	600г



МОЛОТОК СЛЮСАРНИЙ "DIN 1041"

Молоток слюсарний з дерев'яним руків'ям. Злегка опукла голівка з відцентрованим зубцем. Може використовуватися як заклепувальний молоток, або теслярський.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-173	300г
1-51-174	400г
1-51-175	500г



МОЛОТОК «GRAPHITE CURVED CLAW»

Нова ручка « Graphite » : голівку не можна відокремити від ручки завдяки неруйнованому з'єднанню; ручка містить усередині графітовий стержень. Поглинання вібрації за рахунок поєднання покриття з м'якого еластомера і графітового стержня : в 5 разів краще, ніж у молотка з дерев'яною ручкою

АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-505	450г
1-51-507	570г



МОЛОТОК ІЗ ЗАГНУТИМИ ОБЦЕНЬКАМИ «BLUE STRIKE»

Повністю кована і термооброблена голівка для високої міцності. Трубочаста ручка овального перерізу - міцність і мала вага. Флокірована вінілова накладка на ручку несприйнятлива до дії олії і більшості розчинників.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-488	450г
1-51-489	570г



МОЛОТОК МУЛЯРА «ANTIVIBE»

Молоток дозволяє розділяти на частини цеглину, плитку, бетонні блоки. Ергономічна ручка з накладкою з термопластичної гуми. Робочі поверхні і кромки відшліфовані і відполіровані. Одноелементна кована конструкція для міцності і надійності. Лезо вузького бойка має загартовану різальну кромку, щоб робити зарубку на цеглині.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-54-022	570г



МОЛОТОК «STEELMASTER»

Повністю термооброблена голівка з вуглецевої сталі для міцності. Ручка молотка «DynaGrip» ергономічної форми з двокомпонентного матеріалу. Ручка вставляється в голівку з тиском в 5 тонн

АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-031	450г
1-51-033	570г



МОЛОТОК «COFFREUR HAMMER»

Кована голівка з вуглецевої сталі. Ручка із скловолокна для високої міцності і тривалого терміну служби. Накладка на ручці має спеціальну текстуру для надійнішого хвату, що виключає вислизання молотка. Магнітний утримувач цвяха.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-144	700г



МОЛОТОК «YELLOW FIBREGLASS CURVE CLAW»

Кована високоміцна голівка. Повністю термооброблена і загартована поверхня бойка для зниження вірогідності утворення тріщин і сколів. Ручка із скловолокна для поглинання вібрації.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-112	200г



МОЛОТОК ІЗ ПРЯМИМИ ОБЦЕНЬКАМИ FAT-MAX® NEXT GENERATION

Антивібраційна накладка на ручці з м'якого матеріалу з новим дизайном для кращого комфорту в роботі і меншій втомі рук. Відмінний баланс голівки молотка для більшого комфорту користувача і кращого контролю інструменту. Камертон в задній частині ручки молотка для кращого гасіння вібрації.

АРТИКУЛ	ВАГА
FMHT1-51278	567г



МОЛОТОК «FATMAX AVX ANTIVIBE RIP CLAW»

Одноелементна кована конструкція гарантія міцності і відмінного балансу. Запатентована система гасіння вібрації. Ручка молотка «DynaGrip» забезпечує і надійне захоплення інструменту, виключаючи його вислизання навіть у вологих руках.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-212	570г



МОЛОТОК «YELLOW FIBREGLASS RIP CLAW»

Кована голівка для високої міцності. Повністю термооброблена і загартована поверхня бойка для зниження вірогідності утворення тріщин і сколів. Ручка із скловолокна для поглинання вібрації.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-624	570г



МОЛОТОК «GREY FIBREGLASS CURVE CLAW»

Кована голівка для високої міцності. Повністю термооброблена і загартована поверхня бойка для забезпечення високої міцності і безпеки. Ручка із скловолокна для зниження вібрації.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-529	450г
1-51-628	570г



МОЛОТОК «FIBREGLASS»

Кована голівка для високої міцності. Повністю термооброблена і загартована поверхня бойка для зниження вірогідності утворення тріщин і сколів. Ручка із скловолокна для поглинання вібрації.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-621	450г
1-51-623	570г



МОЛОТОК СТОЛЯРНИЙ «GRAPHITE»

Ручка « Graphite » : голівка кріпиться до ручки завдяки ексклюзивному неруйнованому з'єднанню. Ручка містить усередині графітовий стержень. Дуже зручний в обігу молоток з чудовим балансом.

АРТИКУЛ	ВАГА	АРТИКУЛ	ВАГА
1-54-897	100г	1-54-901	400г
1-54-898	160г	1-54-902	500г



МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНИЙ "GRAPHITE"

Руків'я "Graphite": голівка кріпиться до руків'я завдяки ексклюзивному неруйнованому з'єднанню. Руків'я містить усередині графітовий стрижень.

АРТИКУЛ	ВАГА	АРТИКУЛ	ВАГА
1-54-905	250г	1-54-908	800г
1-54-906	400г	1-54-915	1250г
1-54-907	630г	1-54-916	1600г



МОЛОТОК ЕЛЕКТРИКА "DYNAGRIP"

Антивібраційна неруйнівна поліолефінова ручка з двох матеріалів; стійка до хімічних і кліматичних дій. Ергономічна оболонка руків'я з м'якого еластомера. Плоска голівка, подовжені бойок і носок.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-54-695	200г



МОЛОТОК-КИРОЧКА "STEELMASTER"

Повністю кована і термооброблена голівка для високої міцності. "Рейнська" сталева голівка. Сталева руків'я з неопреновою накладкою.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-039	500г



МОЛОТОК "FATMAX XTREME WELDED NAIL - ING RIP" З ПРЯМИМИ ОБЦЕНЬКАМИ

100% сталева зварна конструкція для високої міцності. Мала вага інструменту знижує навантаження на руку. Збільшена на 75% площа бойка для підвищення точності роботи. Ексклюзивна технологія загартування країв бойка і обценьків знижує вірогідність утворення сколів і тріщин.

АРТИКУЛ	ВАГА
ХТНТ1-51123	400г



ТОПОР ДЛЯ ГИПСОКАРТОНУ "FATMAX ANTIVIBE DRYWALL"

Запатентована технологія "Anti - Vibe™" для зниження вібрації. Робочі поверхні і кромки відшліфовані і відполіровані. Одноелементна кована конструкція. Бойок з насічкою. Лезо для видалення старого матеріалу і виконання отворів.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-54-015	400г



МОЛОТОК З ПРЯМИМИ ОБЦЕНЬКАМИ FAT-MAX® NEXT GENERATION

Антивібраційна накладка на ручці з м'якого матеріалу з новим дизайном для кращого комфорту в роботі і меншій втомі руки. Відмінний баланс голівки молотка для більшого комфорту користувача і кращого контролю інструменту

АРТИКУЛ	ВАГА
FMHT1-51276	453г



МОЛОТОК СТОЛЯРНИЙ "JOINERS DYNAGRIP"

Нероз'ємне з'єднання голівки молотка з ручкою за рахунок поєднання особливої форми деталей в місці з'єднання і використання епоксидної смоли. Ергономічна оболонка руків'я з м'якого еластомера.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-54-625	100г
1-54-626	160г
1-54-629	800г



МОЛОТОК "JOINERS" СТОЛЯРНИЙ

Для забивання цвяхів і дерев'яних кілочків, розміщення клинів і так далі..

АРТИКУЛ	ВАГА	АРТИКУЛ	ВАГА
1-54-638	100г	1-54-641	315г
1-54-639	160г	1-54-642	400г
1-54-640	200г	1-54-643	500г



МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНИЙ "ENGINEERS DYNAGRIP"

Антивібраційна незруйнівна поліолефінова ручка з двох матеріалів. Нероз'ємне з'єднання голівки з ручкою (поєднання особливої форми деталей і використання епоксидної смоли).

АРТИКУЛ	ВАГА	АРТИКУЛ	ВАГА
1-54-650	250г	1-54-655	1250г
1-54-651	400г	1-54-656	1600г
1-54-653	800г	1-54-657	2000г



МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНИЙ "ENGINEERS" 3 ДЕРЕВ'ЯНИМ РУКІВ'ЯМ.

Дерев'яна ручка. Опукла голівка і відцентрований бойок. Широко використовується для механічних робіт, металокопункцій.

АРТИКУЛ	ВАГА	АРТИКУЛ	ВАГА
1-54-665	250г	1-54-670	800г
1-54-669	630г	1-54-672	1250г



МОЛОТКИ ІЗ ЗІГНУТИМИ ОБЦЕНЬКАМИ FAT-MAX® NEXT GENERATION

Запатентований бойок зі збільшеною на 25% площею. Антивібраційна накладка на ручці з м'якого матеріалу з новим дизайном для кращого комфорту в роботі і меншій втомі руки.

АРТИКУЛ	ВАГА
FMHT1-51275	453г
FMHT1-51277	567г



МОЛОТОК "JOINERS"

Антивібраційна незруйнівна поліолефінова ручка з двох матеріалів; стійка до хімічних і кліматичних дій. Нероз'ємне з'єднання голівки молотка. Ергономічна оболонка руків'я з м'якого еластомера.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-54-627	315г
1-54-628	500г



МОЛОТОК СЛЮСАРНИЙ "DYNAGRIP"

Антивібраційна незруйновна поліолефінова ручка з двох матеріалів; стійка до хімічних і кліматичних дій. Форма голівки дозволяє використати його і в якості столярного молотка.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-54-684	200г
1-54-685	300г
1-54-686	500г



МОЛОТОК СЛЮСАРНИЙ "GRAPHITE"

Ручка "Graphite" з графітовим стрижнем: голівка невід'ємна від ручки завдяки ексклюзивному неруйнованому з'єднанню

АРТИКУЛ	ВАГА
1-54-910	200г
1-54-911	300г
1-54-912	500г
1-54-913	800г



МОЛОТОК "DRILLING ANTIVIBE"

Для роботи в місцях з ускладненим доступом і обмеженим простором для повного розмаху молотком. Для роботи із зубилами, борідками, кернерами, зірчастими долотами, і багатьох інших застосувань на виробництві.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-56-001	1360г



МОЛОТОК "FATMAX XTREME WELDED FRAMING"

100% сталева зварна конструкція високої міцності. збільшена на 75% площа бойка. ексклюзивна технологія загартування знижує вірогідність утворення сколов і тріщин. ефективність молотка з голівкою вагою 425г порівнянна з показниками традиційного молотка вагою 800г.

АРТИКУЛ	ВАГА
ХТНТ1-51124	425г



МОЛОТОК "FATMAX XTREME WELDED NAILING CURVE"

100% сталева зварна конструкція високої міцності. збільшена на 75% площа бойка. ексклюзивна технологія загартування знижує вірогідність утворення сколов і тріщин. ефективність молотка з голівкою вагою 400г порівнянна з показниками традиційного молотка вагою 780г

АРТИКУЛ	ВАГА
ХТНТ1-51148	397г



МОЛОТОК ТЕСЛЯРА "GRAPHITE LATTHAMMER"

Графітовий стрижень для максимальної міцності. Загартований по краях бойок для забезпечення високої міцності і безпеки. Ручка "DuнаGrip" для комфортного хвату, що виключає ковзання молотка навіть у вологих руках. Краще гасіння вібрації в порівнянні з традиційним ручків'ям.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-136	600г



КУВАЛДА З ДЕРЕВ'ЯНИМ РУКІВ'ЯМ "CLUB ROUND"

Ручка з ясеню для хорошого балансу молотка. Сталева загартована голівка. Надзвичайно міцне кріплення голівки на ручці з використанням епоксидної смоли створює неруйноване з'єднання.

АРТИКУЛ	ВАГА	АРТИКУЛ	ВАГА
1-54-050	800г	1-54-052	1250г
1-54-051	1000г	1-54-053	1500г



КУВАЛДА "DYNAGRIP SQUARE"

Антивібраційна незруйновна поліолефінова ручка з двох матеріалів; стійка до хімічних і кліматичних дій. Голівка кріпиться до ручки за рахунок поєднання особливої форми деталей і використання епоксидної смоли. Плоска голівка з гострими кутами.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-56-361	1000г
1-56-362	1250г



КИЯНКА З ПЛАСТМАСОВИМИ БОЙКАМИ

Одноелементна конструкція, виконана методом інжекційного литва зі змінними бойками (поставляється з двома литими бойками), що нагвинчуються. Призначена для широкого спектру застосувань

АРТИКУЛ	ВАГА
1-57-053	320г



КУВАЛДА "COMPOCAST" БЕЗ ВІДСКОКУ СТАНДАРТНА

Відсутність віддачі при ударі - голівка наповнена сталевими кульками. Виготовлений з уретану, для збереження оброблюваної деталі. Непровідне покриття

АРТИКУЛ	ВАГА
1-57-531	510г
1-57-532	600г
1-57-534	1470г



КУВАЛДА "COMPOCAST" БЕЗ ВІДСКОКУ З ПЛАСКОЮ ПОВЕРХНЕЮ

Відсутність віддачі при ударі - голівка наповнена сталевими кульками. Виготовлений з уретану, для збереження оброблюваної деталі. Непровідне безіскрове покриття.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-57-550	2260г
1-57-552	4760г
1-57-554	5210г



КУВАЛДА "GRAPHITE ROUND"

Ручка "Graphite" : голівка кріпиться до ручки завдяки ексклюзивному неруйнованому з'єднанню; містить усередині графітовий стрижень. Молоток з чудовим балансом. Поглинання вібрації.

АРТИКУЛ	ВАГА
1-54-921	800г
1-54-922	1000г
1-54-923	1250г



КУВАЛДА "FATMAX"

Запатентована конструкція AntiVibe з рукою із скловолокна.

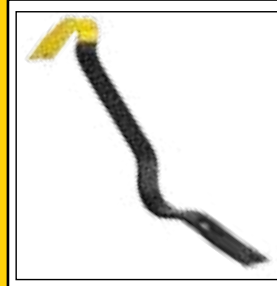
АРТИКУЛ	ВАГА
1-51-136	3929г



ОБЦЕНЬКИ "WONDER BAR® X21"

Термічно оброблені для високої міцності. Хороша помітність інструменту завдяки частковому порошковому забарвленню в яскравий колір. Кована конструкція з високовуглецевої сталі для високої міцності і зносостійкості. Спеціальна форма обценьків полегшує витягання цвяхів, використання як важіль.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-55-526	530мм



ОБЦЕНЬКИ "SUPER WONDER BAR"

Термічно оброблені для високої міцності. Кована конструкція з високовуглецевої сталі. Спеціальна форма обценьків полегшує витягання цвяхів, використання як важіль і для підйому конструкцій. Запатентована форма із зігнутою середньою частиною забезпечує більший хід при витяганні цвяха.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-55-525	400мм



ЛОМ-ОБЦЕНЬКИ

Кована сталева конструкція, повністю термічно оброблений для високої міцності. Розташована під кутом лопатка важеля із заточеною кромкою для високої ефективності.

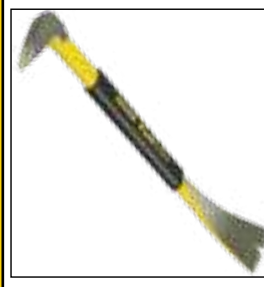
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-55-155	500мм
1-55-156	600мм
1-55-157	700мм



ОБЦЕНЬКИ "PRECISION CLAW BAR"

Термічно оброблені для високої міцності. Кована конструкція з високовуглецевої сталі. Спеціальна форма обценьків полегшує витягання цвяхів, використання як важіль і для підйому конструкцій.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-55-114	250мм
0-55-115	300мм



ОБЦЕНЬКИ "FATMAX SPRING STEEL MOULDING BAR"

Високоміцний і довговічний інструмент виконаний з пружинної сталі. Поліровані з фаской губки обценьків. Не ковзаюче покриття. Плоска поверхня бойка дозволяє заводити обценьки під капелюшки глибоко забитих цвяхів.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-55-510	254мм



МОНТУВАННЯ-ОБЦЕНЬКИ "FATMAX SPRING STEEL CLAW BARS"

Кована конструкція з пружинної сталі. Поліровані з фаской губки. Покриття з матеріалу, що виключає прослизання. Плоска поверхня бойка дозволяє заводити обценьки під капелюшки глибоко забитих цвяхів.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-55-511	254мм
1-55-512	305мм



ОБЦЕНЬКИ "FATMAX SPRING STEEL WRECKING BAR"

Високоміцний і довговічний інструмент з пружинної сталі. Шліфовані кромки, широка п'ята, для зручності роботи і кращого зачеплення цвяха. Загострена плоска лопатка. Плоска ударна поверхня для робіт по розбиранню конструкцій. Легка конструкція.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-55-513	762мм



МОЛОТОК-МОНТУВАННЯ-ОБЦЕНЬКИ "FATMAX® FUBAR II"

Для використання як важеля, молотка, обценьків. Зів для захоплення дошки при демонтажі конструкцій. Одноелементна кована конструкція з вуглецевої сталі. М'яке покриття з текстурою для надійного контролю інструменту.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-55-119	380мм



МОЛОТОК-МОНТУВАННЯ-ОБЦЕНЬКИ "FATMAX XL FUBAR II"

Для використання як важеля, молотка, обценьків. Зів для захоплення дошки при демонтажі конструкцій. Одноелементна кована конструкція з вуглецевої сталі. М'яке покриття з текстурою для надійного контролю інструменту. Виріз обценьків з фаской.

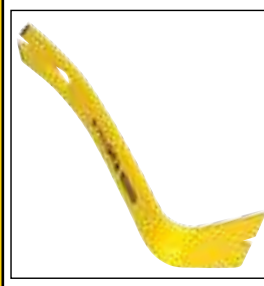
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-55-120	755мм



ОБЦЕНЬКИ ШИРОКІ

Кована конструкція з високовуглецевої сталі з подальшою термічною обробкою, для високої міцності і зносостійкості. Спеціальна форма обценьків полегшує витягання цвяхів, використання як важіль. Плоска поверхня лопатки дозволяє знімати різні елементи обробки.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-55-116	200мм
0-55-117	250мм



ОБЦЕНЬКИ "FATMAX "WONDER BAR" 3 ПРУЖИННОЇ СТАЛІ

Високоміцний і довговічний інструмент з пружинної сталі. Мала вага, широка п'ята, шліфовані кромки, для зручності роботи. Загострена плоска лопатка для зручності закладу під елементи конструкцій.

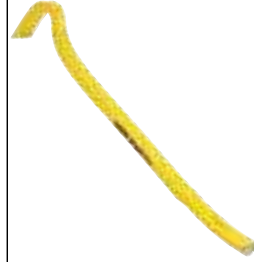
АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-55-516	380мм
1-55-527	530мм



ФОМКА-ОБЦЕНЬКИ "FATMAX SPRING STEEL WRECKING BARS"

Високоміцний і довговічний інструмент з пружинної сталі. Мала вага, широка п'ята, шліфовані кромки, для зручності роботи. Загострена плоска лопатка. Плоска ударна поверхня для робіт по розбиранню конструкцій.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-55-503	610мм
1-55-504	914мм



ОБЦЕНЬКИ "FATMAX"

Кована інструмент з високовуглецевої сталі. Спеціальна форма обценьків полегшує витягання цвяхів, використання як важіль і для підйому конструкцій. Проріз для цвяхів з фаскою з обох боків обценьків.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
1-55-101	360мм

ЛІХТАРИ



ЛІХТАР СВІТЛОДІОДНИЙ З ТРИНОГОЮ

Світлодіод потужністю 0.5 Вт випромінює яскравий білий світ, формуючи світловий потік в 30 лм. Запатентована конструкція з треногою для можливості використання ліхтаря "без рук". Працює від 3-х елементів живлення, що встановлюються в центральну частину корпусу (у комплект постачання не входять). Тривалість роботи на одному комплекті елементів живлення, - 40 годин. Яскравий сфокусований промінь

АРТИКУЛ	ЧАС РОБОТИ БАТАРЕЇ
0-95-112	40 Годин



ЛІХТАРИК-БРЕЛОК СВІТЛОДІОДНИЙ "MAX-LIFE MINI TRIPOD"

Один світлодіод розміром 5мм формує промінь білого кольору. Термін служби світлодіода 100,000 годин. Запатентована конструкція з треногою для зручності використання "без рук". Поворотна голівка з 3-ма можливими положеннями. В комплекті 3 літєві елементи живлення.

АРТИКУЛ	ТЕРМІН СЛУЖБИ СВІТЛОДІОДА
0-95-113	100.000 Годин



ЛІХТАРИК СВІТЛОДІОДНИЙ "MAXLIFE TRIPOD MIDI - 9AA" З ТРЕНОГОЮ

Оригінальна конструкція треноги дозволяє використати ліхтар "без рук". Головна частина ліхтаря фіксується у багатьох положеннях. Індикатор низького рівня заряду батарей. Удароміцна конструкція з головною частиною виконаною з графітового АВС-пластика. 4-х позиційний вимикач. Ліхтар здатний працювати на 3, 6, або 9 батареях типу "AA" (у комплект не входять).

АРТИКУЛ	ЧАС РОБОТИ БАТАРЕЇ
1-95-111	10 Годин



ЛІХТАР СВІТЛОДІОДНИЙ З ТРЕНОГОЮ АКУМУЛЯТОРНИЙ

Ліхтар формує світловий потік в 30 лм. Конструкція ліхтаря дозволяє направити світловий потік у будь-якому напрямі. Удароміцні лінзи, запатентована конструкція з треногою для можливості використання ліхтаря "без рук". Ni MH - акумулятори зручні у використанні і забезпечують економію на купівлі звичайних батарей. Індикатор розряду акумулятора

АРТИКУЛ	ЧАС ПОВНОЇ ЗАРЯДКИ
1-95-148	6 Годин



ЛІХТАР СВІТЛОДІОДНИЙ "FATMAX ALUMINIUM TORCH RECHARGE - ABLE" З АЛЮМІНІЄВИМ КОРПУСОМ АКУМУЛЯТОРНИЙ

Світловий потік в 70 люмен. Алюмінієвий корпус забезпечує підвищену міцність конструкції. Удароміцні лінзи. Водозахисна конструкція. Ni MH - акумулятори зручні у використанні і забезпечують економію на купівлі звичайних батарей.

АРТИКУЛ	ЧАС ПОВНОЇ ЗАРЯДКИ
1-95-154	6 Годин



ЛІХТАР СВІТЛОДІОДНИЙ "FATMAX ALUMINIUM TORCH RECHARGEABLE GIFT BOX" З АЛЮМІНІЄВИМ КОРПУСОМ АКУМУЛЯТОРНИЙ В ПОДАРУНКОВИЙ УПАКОВЦІ

Світловий потік 70 люмен. Алюмінієвий корпус забезпечує підвищену міцність конструкції. Удароміцні лінзи. Водозахисна конструкція. Ni MH - акумулятори.

АРТИКУЛ	ЧАС ПОВНОЇ ЗАРЯДКИ
1-98-154	6 Годин



ЛІХТАР СВІТЛОДІОДНИЙ "HANDS FREE CLAMPING FLASHLIGHT"

Губки затиску розкриваються на 90 мм, що дозволяє закріплювати ліхтар на кроквах, балках підлоги, стільниціх і т.д. Поворотна на 350° голівка ліхтаря з можливістю нахилу на 120°. Запатентована технологія, що дозволяє використати 2 або 4 елементи живлення типу "C". Потужний світловий потік для забезпечення освітлення великої площі. Гумові вставки в корпусі для зручності.

АРТИКУЛ	РОЗМІРИ
1-95-891	14,5 x 30,0 x 14,0



ЛІХТАР "FATMAX®" НАЛОБНИЙ СВІТЛОДІОДНИЙ

Конструкція з використанням високотехнологічного світлодіода для забезпечення ефективного освітлення. Міцний корпус. Час роботи 8 годин - впродовж усього робочого дня. Ремінь забезпечує зручне розміщення ліхтаря.

АРТИКУЛ	ЧАС РОБОТИ БАТАРЕЇ
FMHT0-70767	9,45 Годин

КЛЕЙОВІ, ЗАКЛЕПУВАЛЬНІ ПІСТОЛЕТИ, СТЕПЛЕРИ



КЛЕЙОВИЙ ПІСТОЛЕТ "MINI DUALTEMP GR15"

Ідеальний для хобі, виробів і ремонтних робіт. Зручний перемикач вибору температурного режиму. Призначений для роботи з клеєм у вигляді міні-стержнів. Дозволяє використати клей з високою температурою плавлення в режимі високої робочої температури, а двоштановий клей - в обох режимах.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
6-GR15	Ø7MM X 15BT/220B



КЛЕЙОВИЙ ПІСТОЛЕТ "DUAL MELT 6-GR25"

Універсальність використання - два режими роботи - з низькою і високою температурою. Перемикач температурного режиму. Дозволяє використати клей з високою температурою плавлення в режимі високої робочої температури, а двоштановий клей - в обох режимах. Швидкий нагрів, час застигання клею - до 60 секунд.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
6-GR25	Ø11,3MM X 80BT/220B



КЛЕЙОВИЙ ПІСТОЛЕТ "DUALMELT PRO™"

Унікальна система автоматичного відключення. Дворежимний нагрівач забезпечує значний вихід клею. Перемикач для вибору низької або високої робочої температури. Лампочка індикації ввімкнення, захищена носова частина для безпеки.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
6-GR100	Ø11,3MM X 80BT/220B



КЛЕЙОВИЙ ПІСТОЛЕТ GR90R БЕЗПРОВІДНИЙ

Клейовий пістолет може працювати підключеним до мережі, і упродовж 12хв. без мережі. Нагріваючи до температури 120° за 130 секунд. Для використання з усіма видами двоштанового клею. Змінні насадки. Температура нагріву 180-210°. Продуктивність 12 г/хв.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
STHT6-70416	Ø11,3MM X 40BT/220B



КЛЕЙОВИЙ ПІСТОЛЕТ GR50 31 ШВИДКИМ НАГРІВОМ

Нагріваючи - за 100 с. Зберігає постійну потужність під час подання клею. Керамічний нагрівальний елемент. Високий показник подання клею - 0.82 кг/ч. Механічний термостат / термо-запобіжник зважаючи на високу вихідну теплову потужність.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
STHT6-70417	Ø11,3MM X 150BT/220B



КЛЕЙОВИЙ ПІСТОЛЕТ GR100R FATMAX

Керамічний нагрівальний елемент - нагріваючи - за 60 с. Збереження постійної потужності під час подання клею. Показник видачі клею : 1.135 - 1.5 кг/ч. Режим очікування : повернення до робочої температури (190°C) за 30 с. Сплячий режим: після 30 хвилин без натиснення на курок клейовий пістолет вимкне нагрів.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
FMHT6-70418	Ø11,3MM X 200BT/220B



ПІСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКІВ "CAULKING GUN" НАПІВКОРПУСНИЙ

Під стандартну тубу

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
0-28-232	



ПІСТОЛЕТ ЗАКЛЕПУВАЛЬНИЙ "MR100"

Довгі ручки забезпечують легку установку заклепок. Додаткова насадка і ключ зберігаються в ручках. Міцна лита металева конструкція. Дозволяє працювати із заклепками з нержавіючої сталі для складання конструкцій.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
6-MR100	Ø 2,5; 3; 4; 5 мм



ПІСТОЛЕТ ЗАКЛЕПУВАЛЬНИЙ З ПОВОРОТНОЮ ГОЛІВКОЮ "MR77"

Довгі ручки забезпечують легку установку заклепок. Установка заклепок під кутом 90° до осі інструменту або по його осі, простим поворотом голівки. Міцна лита металева конструкція. Дозволяє встановлювати сталеві і алюмінієві заклепки діаметром 2, 3, 4 і 5 мм

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
6-MR77	Ø 2,5; 3; 4; 5 мм



ПІСТОЛЕТ ЗАКЛЕПУВАЛЬНИЙ СУЦІЛЬНОСТАЛЕВИЙ "MR55" 260MM

Суцільносталева конструкція. 4 взаємозамінювані насадки для установки заклепок діаметром 2, 3, 4 і 5 мм. Підпружинене руків'я для автоматичного витягання стержня заклепки. У комплекті ключ для заміни насадок. Для важких умов.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
0-69-804	Ø 2; 3; 4; 5 мм



PICTOLET ЗАКЛЕПУВАЛЬНИЙ "MR33"

Ідеальний інструмент для любителів для робіт середньої тяжкості. Дозволяє встановлювати заклепки діаметром 3 і 4 мм.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
0-69-833	Ø 3; 4 мм



МОЛОТОК ЗАКЛЕПУВАЛЬНИЙ "RIGHT ANGLE RIVETER"

Довгі ручки забезпечують легку установку заклепок. Додаткова насадка і ключ зручно зберігаються в ручках. Підпружинені ручки для автоматичного витягання стержня заклепки. Суцільносталева конструкція для тривалого терміну служби. Установка заклепок під кутом 90° до осі інструменту.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
6-MR55	Ø 2; 3; 4, 5 мм



СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY TR40"

Степлер для скоби типу "А" (6, 8, 10 мм) для побутового застосування. Вбудований виймач скоби дозволяє швидко і безпечно видалити неправильно забиту скобу. Скоба легко і швидко завантажується в магазин. Вікно в магазині для контролю залишку скоби. Ударний механізм, що не вимагає великого зусилля для спрацювання.

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
6-TR40	А



СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY 0-TR35"

Степлер для скоби типу "А" (6, 8, 10 мм) для побутового застосування. Компактна конструкція для зручності використання і зберігання. Скоба легко і швидко завантажується в магазин. Вікно для контролю залишку скоби. Комфортний в роботі (ударний механізм дуже плавний і не вимагає великих зусиль для спрацювання).

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
6-TR35	А



СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY TR55"

Пластмасовий корпус, з металевим магазином. Поставляється з упаковкою скоби (500 шт.) завдовжки 10 мм. Завантаження магазину знизу. Малий кут нахилу руків'я для більшої зручності роботи. Для скоб типу "А" завдовжки від 4 до 14 мм.

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
STHT6-70409	А



СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY TR45"

Для скоб типу "А" (4, 6, 8, 10 мм). Руків'я фіксуються замком в крайньому нижньому положенні. Скоба легко і швидко завантажується в магазин.

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
6-TR45	А



СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY 6-TR150L"

Для скоб типу "А" (6, 8, 10, 12, 14 мм) і шпильок типу "J" (12, 15 мм). Комфортний в роботі (ударний механізм дуже плавний і не вимагає великих зусиль для спрацювання). Легкий доступ до магазину. Руків'я, що фіксуються, для зручності зберігання. Міцний литий алюмінієвий корпус. Механізм, що виключає заїдання скоби.

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
6-TR150L	А



СТЕПЛЕР "OPP HEAVY DUTY TR110"

Для скоб типу "G" (6, 8, 10, 12, 14 мм). Руків'я фіксуються замком в крайньому нижньому положенні для зручності зберігання. Скоба легко і швидко завантажується в магазин. Вікно для швидкої оцінки розміру завантаженої скоби і її залишку. Міцна суцільносталева конструкція для тривалого терміну служби. Механізм, що забезпечує швидке усунення скоб, що заїли.

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
6-TR110	G



СТЕПЛЕР "HEAVY DUTY 6-TR150HL" З РЕГУЛЮВАННЯМ СИЛИ УДАРУ "HIGH/LOW"

Для скоб типу "G" (6, 8, 10, 12, 14 мм) Комфортний в роботі (ударний механізм дуже плавний і не вимагає великих зусиль для спрацювання). Легкий доступ до магазину. Руків'я, що фіксуються в нижньому положенні, для зручності зберігання. Регулювання сили удару.

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
6-TR150HL	G



СТЕПЛЕР УДАРНИЙ "HAMMER TASKER 6-PHT150"

Для скоб типу "G" (6, 8, 10 мм). Швидке кріплення рулонних матеріалів. Магазин вміщує 2 обойми скоби, що дозволяє скоротити число перезарядок під час роботи. Високоміцна сталевая конструкція. Гумова накладка на руків'я для поглинання вібрації і захисту руки.

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
6-PHT150	G



СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY TR120"

Аналог моделі TR110, відмінність полягає в магазині, що дозволяє використати скобу типу "А" і шпильки. Руків'я розташоване під малим кутом для зручності роботи. Вікно індикації залишку і розміру скоби. Для скоб типу "А" завдовжки від 4 до 14 мм і шпильок типу "J" (12, 15 мм).

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
STHT6-70410	А, Н, J



СТЕПЛЕР "TR350 FATMAX® HEAVY DUTY"

Для скоб типу "G" /TRA700 (6, 8, 10, 12, 14 мм) і шпильок типу "J" /18 (12 - 15 мм). Завантаження скоби знизу, конструкція виключає заїдання скоби. Відлите поверх сталевих руків'я м'яке покриття. Механізм з легким спрацюванням. Легкий литий корпус. Суцільносталевий магазин з високоміцною пружиною.

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
6-TR350	G, J



СТЕПЛЕР "HEAVY DUTY H/L" З РЕГУЛЮВАННЯМ СИЛИ УДАРУ

Степлер "Heavy Duty H/L" з регулюванням сили удару для скоб типу "G" і шпильок. Для скоб типу "G" (6, 8, 10, 12, 14 мм) і шпильок типу "J" (12 - 15 мм).

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
6-TR250	G, J



СТЕПЛЕР ДЛЯ КРІПЛЕННЯ КАБЕЛЮ

Міцний алюмінієвий корпус має малу вагу і тривалий термін служби руків'я, що фіксується в нижньому положенні, для зручності зберігання. Для скоби типів "7" (10, 11, 12, 14 мм) і "СТ" (8, 10, 12 мм) Регулятор сили удару залежно від типу матеріалу, в який забивається скоба

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
6-СТ-10X	7, СТ



СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY TR400 FATMAX® 4 В 1"

Регулювання сили удару. Завантаження магазину знизу. Індикація залишку скоби. Дозволяє працювати з 4-ма видами кріплення : скобою типу "A" (TRA200), скобою для кріплення кабелю (СТ100), а також з шпилькою 18g з капелюшком або без. Корпус з АВС-пластика. Металева напрямна магазину

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
FMHT6-70411	A, 7, J, 9



СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY/HEAVYDUTY/CABLE/BRADS TR75 FATMAX® 6 В 1"

Індикатор залишку скоби. Регулювання сили удару для роботи з різними матеріалами Працює з 6-тьма видами кріплення : - скобою типу "G" (TRA700) - скобою типу "A" (TRA200) - скобою для кабелю (СТ100), - цвяхами 18g типу "J" з капелюшком - шпильками 18g типу "9" без капелюшка. Вибір типу кріплення.

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
FMHT6-70868	A, G, 7, J, H, 9



СТЕПЛЕР ЕЛЕКТРИЧНИЙ "6 - TRE540 LIGHT DUTY"

Для скоб типу "A" /TRA200 (6, 8, 10, 12, 14 мм) і шпильок 18 g типу "J" до 32 мм. Корпус з двох матеріалів, міцного АВС-пластика і термопластичної гуми для комфорту в роботі. Вимикач живлення. Завантаження магазину знизу. Регулювання сили удару. Шнур живлення завдовжки 2,4 м.

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
STHT6-70414	A, J



СТЕПЛЕР ЕЛЕКТРИЧНИЙ

Для скоб типу "G" (6, 8, 10, 12, 14 мм) і шпильок типу "J" (12 - 15 мм). Ергономічне руків'я, що фіксується в нижньому положенні, для зручності зберігання. Регулювання сили удару. Довгий мережевий шнур.

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
6-TRE550	G, J



ПІСТОЛЕТ ЦВЯХОЗАБИВНИЙ ЕЛЕКТРИЧНИЙ

Для використання з цвяхами 5-ти розмірів : 15 - 19 - 25 - 30 - 32 мм. Проста заправка (100 цвяхів). Вікно для усунення заїдань і заправки. Носик інструменту, що не залишає відмітин на поверхні матеріалу. Безпечний контактний курок. Регулювання сили удару. Довжина шнура 2,5 м

АРТИКУЛ	ТИП СКОБИ
6-TRE650	J



ТЕРМОКЛЕЙ "DUALTEMP" В СТЕРЖНЯХ ДЛЯ КЛЕЙОВОГО ПІСТОЛЕТА 1 - GS10DT, 15dt, 20dt, 25dt

АРТИКУЛ	ДІАМЕТР	ДОВЖИНА	КОЛ-ВО
1-GS10DT	7MM	100MM	24ШТ
1-GS15DT	11,3MM	100MM	6ШТ
1-GS20DT	11,3MM	100MM	24ШТ
1-GS25DT	11,3MM	250MM	12ШТ



ЗАКЛЕПКА АЛЮМІНІЄВА

АРТИКУЛ	РОЗМІР ЗАКЛЕПКИ
1-PA442T	Ø3 X 3MM X 25ШТ.
1-PA444T	Ø3 X 7MM X 20ШТ.
1-PA448T	Ø3 X 12MM X 15ШТ.
1-PA452T	Ø4 X 3MM X 20ШТ.
1-PA454T	Ø4 X 7MM X 20ШТ.
1-PA462T	Ø5 X 3MM X 15ШТ.
1-PA464T	Ø5 X 7MM X 15ШТ.



СКОБА ДЛЯ СТЕПЛERA "LIGHT DUTY" ТИП "A"

АРТИКУЛ	РОЗМІР СКОБИ
1-TRA202T	4MM/ 5/32" X 1000ШТ.
1-TRA204T	6MM/ 1/4" X 1000ШТ.
1-TRA205T	8MM/ 5/16" X 1000ШТ.
1-TRA206T	10MM/ 3/8" X 1000ШТ.
1-TRA208T	12MM/ 1/2" X 1000ШТ.
1-TRA209T	14MM/ 9/16" X 1000ШТ.



СКОБА ДЛЯ СТЕПЛERA "HEAVY DUTY" ТИП "G"

АРТИКУЛ	РОЗМІР СКОБИ
1-TRA704T	6MM/ 1/4" X 1000ШТ.
1-TRA705T	8MM/ 5/16" X 1000ШТ.
1-TRA706T	10MM/ 3/8" X 1000ШТ.
1-TRA708T	12MM/ 1/2" X 1000ШТ.
1-TRA709T	14MM/ 9/16" X 1000ШТ.



ШПИЛЬКА ДЛЯ СТЕПЛERA СТАЛЕВА ТИП "J"

АРТИКУЛ	РОЗМІР СКОБИ
1-SWK-BN050T	Ø1,024 X 12MM X 1000ШТ.
1-SWK-BN0625T	Ø1,024 X 15MM X 1000ШТ.

РУБАНКИ



РУБАНОК "RB5" ТОРЦЕВИЙ Зі ЗМІННИМИ НОЖАМИ.

Лезо може бути встановлене для звичайного використання, а також спереду для робіт в кутах. Регулювання глибини стругання. Запасні леза безпечно зберігаються в руків'ї рубанка. Підшова, що фрезерується. Поставляється з 2-ма лезами RB108. Швидка заміна леза.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-12-105	50 X 150MM



РУБАНОК ТОРЦЕВИЙ РЕГУЛЬОВАННИЙ

Маленький рубанок з чавунним корпусом для професійного використання. Повне швидке регулювання глибини стругання, поперечного положення леза і розміру отвору для леза. Лакове чорне покриття. Для обробки торцевих поверхонь дерев'яних заготовель і пластиків, ламінованих покриттів.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-020	40 X 160MM



РУБАНОК ТОРЦЕВИЙ РЕГУЛЬОВАННИЙ

Характеристики аналогічні рубанку 12-020, проте відсутнє регулювання поперечного положення ножа. Кут установки ножа 13°. Для обробки торцевих поверхонь дерев'яних заготовель і пластиків, ламінованих покриттів.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-060	35 X 150MM



РУБАНОК "RB10" МЕТАЛЕВИЙ Зі ЗМІННИМИ НОЖАМИ

Для зняття великої кількості матеріалу, згладжування поверхні і стругання пазів. Регулювання глибини стругання і поперечного положення леза. Литя основа з трьома сторонами, що фрезеруються. Лакове покриття. Поставляється з 6-тьма змінними ножами. Запасні леза в руків'ї рубанка.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-100	50 X 260MM



РУБАНОК ТОРЦЕВИЙ

Малий торцевий рубанок - литя підшова з поверхню, що фрезерується. Чорне лакове покриття. Кут установки ножа 21°. Ручне регулювання глибини стругання і поперечного положення ножа.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-102	34 X 140MM
1-12-116	40 X 180MM



РУБАНОК СТОЛЯРНИЙ

Дерев'яне руків'я з вишні. Регульовальні елементи з латуні з плавною дією. Основа виконана одним цілим з ковкого чавуну. Використовується для обробки деревини різних порід. Ніж із сталі A2. Ніж збільшеної товщини (3 мм) для зменшення вібрації в роботі.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-136	50 X 250MM



РУБАНОК ТОРЦЕВИЙ РЕГУЛЬОВАННИЙ

Професійний торцевий рубанок з штампованою основою. Ніж встановлений під кутом 21°. Швидке регулювання глибини стругання і поперечного положення леза. Бічні стінки перпендикулярні основі. Чорне лакове покриття.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-220	40 X 180MM



ФУГАНОК СТОЛЯРНИЙ

Дерев'яне руків'я з вишні. Регульовальні елементи з латуні з плавною дією. Основа виконана одним цілим з ковкого чавуну. Використовується для обробки деревини різних порід. Ніж із сталі A2. Ніж збільшеної товщини (3 мм) для зменшення вібрації в роботі.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-137	50 X 355MM



ТРИММЕР ДЛЯ ЛАМІНАТУ

Для обробки кромки шпону і усіх тонких ламінованих матеріалів. Підпружинені леза для регулювання залежно від товщини матеріалу від 12,7 мм до 25,4 мм. Прямий різ з одного боку, з іншого можливе регулювання для різ під кутом. . Металеві вставки з різьбленням для виконання регулювань, що повторюються.


АРТИКУЛ	РОЗМІР
STHT0-16139	12,7-25,4MM



ЗЕНЗУБЕЛЬ ЧЕРВОНОДЕРЕВНИКА "BULL NOSE"

З регулюванням отвору для леза. З ручним регулюванням ножа.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-12-075	19 X 140MM

РУБАНОК СТОЛЯРНИЙ З ОДИНАРНИМ НОЖЕМ

Регульований металевий рубанок. Колесо для регулювання глибини стругання і регулювання поперечного положення леза. Литая основа з чавуну відфрезерована з трьох сторін. Литі руків'я.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-033	"SB3" 44 X 210MM
1-12-034	"SB4" 50 X 245MM



РУБАНОК СТОЛЯРНИЙ

Колесо регулювання глибини стругання, важіль регулювання поперечного положення леза, стружколом з пружинної сталі, корпус з високоякісного сірого чавуну. Підшва і бічні поверхні відшліфовані. Литі руків'я з удароміцного полістиролу.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-003	"BAILEY №3" 45 X 240MM
1-12-004	"BAILEY №4" 50 X 245MM



РУБАНОК

Колесо для регулювання глибини стругання і важіль регулювання поперечного положення леза. Литий корпус з сірого чавуну відфрезерований з трьох сторін. Міцне лите поліпропіленове руків'я


АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-203	"HANDYMAN H1203" 55 X 55MM
1-12-205	"HANDYMAN H1205" 50 X 355MM
1-12-204	"HANDYMAN H1204" 50 X 250MM



НАПІВФУГАНОК СТОЛЯРНИЙ

Колесо регулювання глибини стругання, важіль регулювання поперечного положення леза, стружколом з пружинної сталі, корпус з високоякісного сірого чавуну. Підшва і бічні поверхні відшліфовані. Литі руків'я з удароміцного полістиролу.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-005	"BAILEY №5" 50 X 335MM
1-12-006	"BAILEY №6" 60 X 455MM



ФУГАНОК СТОЛЯРНИЙ

Колесо регулювання глибини стругання, важіль регулювання поперечного положення леза, стружколом з пружинної сталі, корпус з високоякісного сірого чавуну з лаковим чорним покриттям. Підшва і бічні поверхні відшліфовані. Литі руків'я з удароміцного полістиролу.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-007	"BAILEY №7" 60 X 560MM



СТРУГ СТОЛЯРНИЙ З ПЛОСКОЮ ПІДШОВОЮ

Лита основа для леза. Повне регулювання глибини стругання і поперечного положення ножа

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-151	55 X 55MM



ШПУНТУБЕЛЬ "DUPLEX"

Виготовлений з високоякісного сірого чавуну, робочі поверхні відфрезеровані з високою точністю. Два можливі положення ножа - для звичайного стругання і для роботи в кутах. Регулювання глибини стругання у разі установки ножа ззаду. Регульований обмежувач і глибиномір. У комплекті різець для поперечного стругання

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-078	19 X 140MM



ЗЕНЗУБЕЛЬ ЧЕРВОНОДЕРЕВНИКА "BULL NOSE"

Виготовляється з високоякісного сірого чавуну, шліфується з високою точністю. Тонке регулювання для точного управління розміром отвору для леза. Регулювання глибини стругання. Знімна передня частина корпусу, при знятті якої ніж виходить попереду.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-12-090	25 X 114MM

ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ВИМІРЮВАНЬ ТА РОЗМІТКИ



КОСИНЕЦЬ КОМБІНОВАНИЙ З ЛИТОЮ ОСНОВОЮ

Використовується як косинець, косинець для відкладання кутів 45°, глибиномір і спиртовий рівень. Капсула рівня, із зручним прочитуванням свідчень під будь-яким кутом. Гайка і голівка рисувальки з латуні високої якості. Добре читана вигравійована шкала. Метрична / дюймова шкали.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
2-46-028	150MM



МАЛКА "H1225" З ПЛАСТМАСОВОЮ КОЛОДКОЮ

Колодка, виконана методом інжекційного лиття з поглибленнями для зручності утримання рукою. Система фіксації леза.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-46-825	200MM





КУТОМІР "FATMAX" ЦИФРОВИЙ

PK екран. Вимір кутів в діапазоні від 0° до 180°. Горизонтальна і вертикальна капсули рівня. Конструкція з анодованого алюмінію. Погрішність ± 0.1°

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-42-087	400MM



ЛІНІЙКА З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ, 2-СТОРОННЯ, 2-ШКАЛЬНА

Товщина 0,45 мм. Шкала з діленнями через 1 мм на лицьовій поверхні і 0,5 мм з оборотною. Глибоке гравіювання. Антивідблискуюча поверхня

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-35-522	200MM X 13MM
1-35-524	300MM X 13MM
1-35-536	500MM X 20MM



ЛІНІЙКА З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ ОДНОСТОРОННЯ 2-ШКАЛЬНА

Метрична шкала з діленнями через 1мм/0,5мм. Глибоке гравіювання. Антивідблискуюча поверхня.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-35-556	500MM X 25MM X 0,8MM
1-35-558	1000MM X 25MM X 0,8MM



КОСИНЕЦЬ ДЛЯ ПОКРІВЕЛЬНИХ РОБІТ

Сталевий теслярський косинець, що полірується з лаковим покриттям для захисту від корозії. Реверсивні шкали і велике градування для легкого прочитання свідчень. Шкала з діленнями через 2 мм.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-45-530	600 X 400MM



КОСИНЕЦЬ СТОЛЯРНИЙ

Екструдована профільована алюмінієва основа. Лінійка з нержавіючої сталі з легкозчитуючою глибоко вигравіюваною шкалою ("GRAVEMAT").

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-45-685	140 X 250MM
1-45-686	200 X 300MM
1-45-687	200 X 400MM



КОСИНЕЦЬ КОМБІНОВАНИЙ

Усі поверхні фрезеруються. Гравіювані шкали в мм і см і в дюймах і 1/8" і 1/16". Варіанти використання - косинець, косинець для відкладання кутів 45°, глибиномір і спиртовий рівень. Професійний комбінований косинець з литою основою.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-46-151	300MM



КОСИНЕЦЬ СКЛАДАНИЙ

Міцна легка алюмінієва конструкція Кути 90° і 45°. Ідеальний для використання при укладанні підлогової і тротуарної плитки, теслярських роботах, роботах по розмітці майданчиків, установці перегородок. Легко складається, є отвір для зручності зберігання.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-45-013	122 X 122 X 172CM



РЕЙСМУС ПЛАСТМАСОВИЙ

Пластмасова колодка з металевю вставкою. Шкала для простоти виміру Ділення через 2 мм.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
2-47-064	215MM



ШНУР РОЗМІЧАЛЬНИЙ "OPP"У ПЛАСТМАСОВОМУ КОРПУСІ

Закріплення гачка на корпусі. Високоміцний корпус з АБС-пластика. Відкидне руків'я для змотування шнура. На пластину із механізмом розсування для швидкого і простого заповнення крейдяною. Гачок з нержавіючої сталі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-47-440	30M



ШНУР РОЗМІЧАЛЬНИЙ "POWERWINDER" В ПЛАСТМАСОВОМУ КОРПУСІ

Механізм швидкого змотування шнура з відношенням 3,5 : 1. Нержавіюче відкидне руків'я для змотування шнура. Прозорий корпус для зручності визначення кількості крейдяного порошку усередині. Закріплення гачка на корпусі. Кнопка швидкого витягнення шнура - без обертання руків'я.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-47-460	30M



ШНУР РОЗМІЧАЛЬНИЙ В КОРПУСІ "FATMAX XL"

Литий алюмінієвий корпус. Закріплення гачка на корпусі. Прозорі вікна в корпусі для визначення кількості крейдяного порошку усередині. Кнопка швидкого витягнення шнура - без обертання руків'я. Механізм швидкого змотування шнура - відношення 5 : 1

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-47-480	30M



КОМПЛЕКТ З ШНУРА РОЗМІЧАЛЬНОГО "FATMAX XL" І ФЛАКОНА ЧОРНОГО КРЕЙДЯНОГО ПОРОШКУ

Механізм швидкого змотування шнура - відношення 5 : 1. Закріплення гачка на корпусі. Прозорі вікна в корпусі для визначення кількості крейдяного порошку усередині. Затиск для кріплення до пояса. Литий алюмінієвий корпус.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-47-488	30M



КОМПЛЕКТ ІЗ ШНУРА РОЗМІЧАЛЬНОГО "FATMAX", КОНТЕЙНЕРУ С КРЕЙДЯНОГО ПОРОШКУ ТА МАРКЕРУ

Гачок з нержавіючої сталі. Корпус можна використовувати в якості схилу. Прогумований корпус виконаний з АБС - пластику. Механізм змотування шнура з передачею 3.5 : 1. Складна металева ручка. Індикація рівня крейди у корпусі.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-47-681	30М



ШНУР РОЗМІЧАЛЬНИЙ В МЕТАЛЕВОМУ КОРПУСІ

Інструмент з литим алюмінієвим корпусом, може використовуватись двома способами: для розмітки за допомогою крейдяного порошку і як схил. Крейда засипається всередину через отвір, закрите водонепроникною пробкою з пов'язаною вставкою для регулювання потоку крейди. Шнур фіксується при складанні рукоятки. Універсальний гачок.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-47-100	30М



КОМПЛЕКТ З ШНУРА РОЗМІЧАЛЬНОГО "FATMAX", ФЛАКОНА КРЕЙДЯНОГО ПОРОШКУ І МАРКЕРА

Закріплення гачка на корпусі. Міцний корпус із АБС-пластику. Відкидна ручка для змотування шнура. Отвір зі зсувною кришкою для заповнення крейдою. Гачок з нержавіючої сталі. Новий ергономічний дизайн

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-47-443	30М



КРЕЙДА У ВИГЛЯДІ ПОРОШКУ ДЛЯ РОЗМІЧАЛЬНИХ РОБІТ

Погана розчинність у воді. Висока стійкість до атмосферних умов. Білий - для робіт усередині приміщень. Синій - для усіх завдань. Червоний - для зовнішніх робіт, незмивний.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
1-47-403	Синий 115г
1-47-404	Красный 115г
1-47-405	Белый 115г



НАБІР З 3-Х РІЗНОКОЛЬОРОВИХ МАРКЕРІВ "FATMAX" З ЗАГОСТРЕНИМ НАКОНЕЧНИКОМ (ЧОРНИЙ-ЧЕРВОНИЙ-СИНІЙ)

Стойкі чорнила для нанесення відміток в будь-яких погодних умовах. Корпус виконаний з двокомпонентного матеріалу. Міцний наконечник, малий знос навіть при нанесенні розмітки на абразивних матеріалах.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-47-322	3ШТ.



НАБІР З 4-Х МАРКЕРІВ "STANLEY MINI"

Швидковисихаючі чорнила виключають змазані позначки. Різні кольори (чорний, червоний, синій і зелений). Стойкі чорнила дозволяють робити позначки на різних поверхнях. Ідеальні для професіоналів: електриків, будівельників, фахівців в вентиляції, сантехніків та ін.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
2-47-329	4ШТ.



МАРКЕР "STANLEY MINI" ЧОРНОГО КОЛЬОРУ ІЗ ЗАГОСТРЕНИМ НАКОНЕЧНИКОМ

Чорний колір, вологостійке чорнило, швидко сохне, можна використати при монтажі опалювальних, вентиляційних і систем кондиціонування повітря.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-47-316	2ШТ.



НАБІР ЧОРНИХ МАРКЕРІВ "FATMAX" ІЗ ЗАГОСТРЕНИМ НАКОНЕЧНИКОМ

Міцний наконечник, малий знос навіть при нанесенні розмітки на абразивних матеріалах. Використовується для відміток: - на трубах - на дереві і металі - на інструменті і устаткуванні - на гайках і болтах - на мідній покрівлі - на бетоні. Чорнила стійкі до дії води і олії.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-47-312	2ШТ.



НАБІР ЧОРНИХ МАРКЕРІВ "FATMAX" З ПЛОСКИМ НАКОНЕЧНИКОМ

Використовується: на трубах, на дереві і металі на інструменті і устаткуванні, на гайках і болтах, на мідній покрівлі, на бетоні. Стойкі до дії води і олії. Стойке чорнило ідеальне для нанесення відміток у будь-яких погодних умовах. Міцний наконечник

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-47-314	2ШТ.



НАБІР РІЗНОКОЛІРНИХ МАРКЕРІВ "FATMAX" З ПЛОСКИМ НАКОНЕЧНИКОМ

Міцний наконечник, малий знос навіть при нанесенні розмітки на абразивних матеріалах. Використовується для відміток: - на трубах - на дереві і металі - на інструменті і устаткуванні - на гайках і болтах - на мідній покрівлі - на бетоні. Чорнила стійкі до дії води і олії.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-47-315	3ШТ.



ОЛІВЕЦЬ СТОЛЯРНИЙ

Грифель твердості НВ прямокутного перерізу Червоний колір корпусу

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-93-931	2ШТ.
1-03-850	1ШТ.













МАРКЕР "STANLEY MINI" ІЗ ЗАГОСТРЕНИМ НАКОНЕЧНИКОМ В КОНТЕЙНЕРІ

Швидковисихаюче чорнило виключають змазані відмітки. Стойке чорнило дозволяє робити відмітки на різних поверхнях. Ідеальні для професіоналів: електриків, будівельників, сантехніків і ін.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-47-324	Чорні 72ШТ.
1-47-329	Чорні, червоні, сині, зелені 72ШТ.

РАШПІЛІ І НАПИЛКИ




НАПИЛКИ									
ДОВЖИНА	150 MM					200 MM			
ПРОФІЛЬ									
Драчевий	0-22-457	0-22-486	0-22-442	0-22-494	0-22-497	0-22-441	0-22-443	0-22-501	0-22-460
Личний	0-22-458	0-22-450	0-22-496	0-22-455	0-22-461	0-22-451	0-22-444	0-22-456	0-22-462
Бархатний					0-22-463	0-22-499			




РАШПІЛЬ "SURFORM" З ЛИТИМ ПЛАСТМАСОВИМ КОРПУСОМ 305MM І ПОЛОТНОМ 140MM

Швидка установка і зняття леза. Дуже зручний в роботі. Виграшно замінює традиційний рашпіль для виконання різних робіт. Використовується з полотнами усіх типів завдовжки 140 мм.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
5-21-102	140мм

РАШПІЛІ			
ДОВЖИНА	200 MM		
ПРОФІЛЬ			
Драчевий	0-22-465	0-22-469	0-22-473
Личний	0-22-467	0-22-471	0-22-475



РАШПІЛЬ "SURFORM" З ЛИТИМ ПЛАСТМАСОВИМ КОРПУСОМ 270MM І ПОЛОТНОМ 250MM

Поставляється з полотном із стандартною насічкою для широкого кола завдань. Дуже зручний в роботі. Швидка заміна полотна за допомогою гвинта в тильній частині корпусу. Легкий литий пластмасовий корпус, міцний і надійний.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
5-21-103	250мм



РАШПІЛЬ "SURFORM" З ЛИТИМ ПЛАСТМАСОВИМ КОРПУСОМ 155MM І ПОЛОТНОМ 140MM

Укомплектований лезом з дрібною насічкою, чудово підходить для згладжування кромки і обробки малих областей. Швидка заміна полотна за допомогою гвинта в тильній частині корпусу. Легкий литий пластмасовий корпус, міцний і надійний.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
5-21-104	140мм



РАШПІЛЬ "SURFORM" З ЛИТИМ ПЛАСТМАСОВИМ КОРПУСОМ 185MM З ВИГНУТИМ ПОЛОТНОМ 65MM

Легкий литий пластмасовий корпус - міцний і надійний. Компактний інструмент з вигнутим полотном. Працює при русі "на себе". Полотно встановлюється "з клацанням" - для його заміни не потрібно ніякого інструменту. Небитий корпус.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
5-21-115	65мм



РАШПІЛЬ "SURFORM" З МЕТАЛЕВИМ КОРПУСОМ 310MM І ПОЛОТНОМ 250MM

Ручка може бути встановлена в одно з двох положень - для використання як рубанка або як напилка. Використовується з полотнами завдовжки 250 мм. Поставляється із замінованим полотном із стандартною насічкою 5-21-293.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
5-21-122	250мм



РАШПІЛЬ "SURFORM" З МЕТАЛЕВИМ КОРПУСОМ 315MM З ПОЛОТНОМ 250MM

Металевий корпус з потужним знімним заднім руків'ям з жовтого поліпропілену Рифлене переднє руків'я. Використовується як рубанок для зачистки поверхні або її згладжування. Використовується з полотнами усіх типів завдовжки 250 мм.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
5-21-296	250мм



РАШПІЛЬ "SURFORM" З МЕТАЛЕВИМ КОРПУСОМ 400MM З КРУГЛИМ ПОЛОТНОМ

Металевий корпус з потужним заднім руків'ям. Дуже корисний інструмент для робіт по наданню форми оброблюваній деталі і скульптурних робіт, для збільшення отворів і згладжування зігнутих поверхонь. Використовується з полотном завдовжки 250 мм (5-21-291).

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
5-21-297	250мм




РАШПІЛЬ "SURFORM" З МЕТАЛЕВИМ КОРПУСОМ 153ММ З ПОЛОТНОМ 140ММ

Укомплектований лезом з дрібною насічкою, чудово підходить для згладжування кромки і обробки малих областей. Швидка заміна полотна за допомогою гвинта в тильній частині корпусу. Практичний і зручний інструмент для роботи однією рукою. Високоміцний металевий корпус.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
5-21-399	140мм



ПОЛОТНО ДЛЯ РАШПІЛЯ "SURFORM 21-102" ПРЯМЕ З ДРІБНОЮ НАСІЧКОЮ

Полотно для рашпіля "Surform 21-102" пряме з дрібною насічкою

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
5-21-393	250мм
5-21-398	140мм



ПОЛОТНО ДЛЯ РАШПІЛЯ "SURFORM 21-297" КРУГЛЕ 250ММ

Полотно для рашпіля "Surform Roundile 21-297" кругле. Полотно завдовжки 250 мм

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
5-21-291	250мм



ПОЛОТНО ДЛЯ РАШПІЛЯ "SURFORM 21-103/122/295/296" ПРЯМЕ ІЗ СТАНДАРТНОЮ НАСІЧКОЮ 250ММ


АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
5-21-293	250мм



НАБОР З 3-Х НАПИЛКІВ З ДРАЧОВИМ НАСІЧКОЮ

Високовуглецева сталь для тривалого збереження гостроти насічки. Ергономічні непротисливаючі ручки для більшого комфорту. Ручки з двох матеріалів знижують вібрацію. Отвори в ручках для зручності зберігання.


АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-22-445	150мм



НАБОР З 3-Х НАПИЛКІВ З ЛИЧНОЮ НАСІЧКОЮ (ПЛОСКИЙ, НАПІВКРУГЛИЙ, ТРИГРАННИЙ)

Високовуглецева сталь для тривалого збереження гостроти насічки. Ергономічні непротисливаючі ручки для більшого комфорту. Ручки з двох матеріалів знижують вібрацію. Отвори в ручках для зручності зберігання.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-22-464	200мм



НАБІР З 3-Х РАШПІЛІВ З ДРАЧОВОЮ НАСІЧКОЮ (ПЛОСКИЙ, НАПІВКРУГЛИЙ, КРУГЛИЙ)

Високовуглецева сталь для тривалого збереження гостроти насічки. Ергономічні непротисливаючі ручки для більшого комфорту. Ручки з двох матеріалів. Отвори в ручках для зручності зберігання.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-22-477	200мм



НАБІР З 6-ТИ НАДФІЛІВ

Комплект надфілів з різним профілем. Призначені для точних робіт.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-22-500	150мм

МЕХАНІЧНИЙ ІНСТРУМЕНТ



НАБІР З ТОРЦЕВИХ Г-ПОДІБНИХ КЛЮЧІВ З КУЛЯСТИМ НАКОНЕЧНИКОМ

Набір з торцевих Г-подібних ключів з кулястим наконечником. Усі вони використовуються для робіт з кріпленням шестигранного внутрішнього перерізу. Склад набору : 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 3/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16"

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-69-257	12 од.



STANLEY 8-96-244 - НАБІР З 9-ТИ ТОРЦЕВИХ ШЕСТИГРАННИХ КЛЮЧІВ.

Шар на довгій частині ключа дозволяє працювати під кутом до осі кріпильних елементів, розташованих у важкодоступних місцях. Складаний відкритий футляр для зберігання з маркуванням дозволяє швидко вибирати потрібний ключ

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
8-96-244	9 од.





КОМПЛЕКТ З 8-МИ ТОРЦЕВИХ ШЕСТИГРАННИХ КЛЮЧІВ 1,5 ->6mm

Набір з 8-ми торцевих шестигранних Г-подібних ключів. Склад набору : розміри 1.5-2-2.5-3-4-5-5.5-6 мм. Усі ключі зберігаються в пластмасовому футлярі з маркіровкою; колір футляра вказує на тип ключів (для метричних ключів - червоний, для дюймових - жовтий).

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-69-251	8од.



КОМПЛЕКТ З 10-ТИ ТОРЦЕВИХ ШЕСТИГРАННИХ КЛЮЧІВ 1,5 ->10MM

Склад набору : 1.5-2-2.5-3-4-5-5.5-6-8-10 мм Ключі виготовлені з високоміцної сталі. Усі ключі зберігаються в пластмасовому футлярі з маркіровкою; колір футляра вказує на тип ключів (для метричних ключів - червоний, для дюймових - жовтий, для ключів "Torx" - зелений)

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-69-253	10 од.



КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВИХ ШЕСТИГРАННИХ КЛЮЧІВ 9ОД. З КУЛЯСТИМ НАКОНЕЧНИКОМ 1,5 ->10MM

Склад набору : 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 мм Шар на довгій частині ключа дозволяє працювати під кутом до осі кріпильних елементів, розташованих в місцях з обмеженим доступом. Складаний відкритий футляр з маркіровкою.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-69-256	9 од.



НАБІР З 9-ТИ КЛЮЧІВ ТОРЦЕВИХ ШЕСТИГРАННИХ МЕТРИЧНИХ "HEX GRIP" 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10MM

Склад набору : 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 мм Шестигранні торцеві ключі з півсферичною голівкою, що дозволяє працювати під кутом до 25° до осі. Руків'я дозволяє працювати ключем як Т-подібним для більш високої точності.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-89-904	9 од.



НАБІР З 8-МИ СКЛАДАНИХ КЛЮЧІВ "FAT-MAX LOCKING HEX"

Кнопка для фіксації і звільнення ключів. Ергономічне руків'я. Ключі фіксуються в 3-х положеннях: під кутом 90°, 135°, 180° 0-97-552: 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8 мм 0-97-553: T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-97-552	HEX 1.5->8.0 MM 8 од.
0-97-553	TORX T9->T40 8од.



НАБОРИ ТОРЦЕВИХ СКЛАДАНИХ КЛЮЧІВ "TRIANGLE"

Склад наборів : - 0-95-935 - 9 ключів шестигранних : 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 мм; 0-95-961 - 9 ключів "Torx" : 8 - 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40. Коли ключ в робочому положенні, корпус стає Т образним руків'ям. Ключі з хромованадієвої сталі.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-95-935	HEX 1,5-6мм 9 од.
0-95-961	TORX T8-T40 8 од.



КЛЮЧ САМОНАЛАГОДЖУВАЛЬНИЙ

Ключ з ефектом храповика зі швидким регулюванням. Самоналагоджувальна конструкція дозволяє не знімати ключ з кріпильного елемента при обертанні. Опуклий профіль губок не ушкоджує гайки.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
4-87-988	8-14мм
4-87-989	13-19мм
4-87-990	17-24мм



УНІВЕРСАЛЬНИЙ ІНСТРУМЕНТ "14 В 1"

Запатентований механізм з фіксацією вибраного інструменту в робочому положенні. Міцна конструкція. Торцеві голівки і біти 1/4". Набір універсального інструменту для будь-яких завдань. Конструкція що складається, компактна і зручна для носіння.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
STHT0-70695	300мм



КЛЮЧ УНІВЕРСАЛЬНИЙ DYNAGRIP З ХРАПОВИМ МЕХАНІЗМОМ STHT0 - 72123

Універсальний ключ, заміна 27-ми звичайним гайковим ключам. Дві голівки з реверсивними тріскачками для швидкої роботи і простоти використання. Сталево тіло ключа з пластиковим покриттям для високої міцності і малої ваги. Швидке налаштування ключа під потрібний розмір за допомогою регулювальних кілець на голівках.

АРТИКУЛ	РОЗМІРИ
STHT0-72123	10-24MM



КЛЮЧ ГАЙКОВИЙ РОЗВІДНИЙ "FATMAX" З "ТРИСКАЧКОЮ"

Кований ключ з хромованадієвої сталі. Никель-хромове покриття для захисту від корозії. Функція храповика : продуктивність вище на 25%.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
0-97-544	150мм
0-97-546	250мм
0-97-547	300мм



STANLEY STMT87431 - 8 ТА STMT874313 - 8 РОЗВІДНИЙ КЛЮЧ

Високоміцна конструкція виконана з хромованадієвої сталі. Метрична і дюймові шкали нанесені лазерним гравіюванням. Регулювання розкриття ключа. Широке розкриття для більшого діапазону розмірів кріпильних елементів

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
STMT87431-8	150MM
STMT87433-8	150MM



КЛЮЧ ГАЙКОВИЙ РОЗВІДНИЙ "MAXS-TEEL"

Шкала для точного розведення губок. Виготовлений куванням з хромованадієвої сталі. Фосфатована поверхня.

АРТИКУЛ	ДОВЖИНА
0-90-947	150мм
0-90-948	200мм
0-90-949	250мм
0-90-950	300мм



ГОЛІВКА ТОРЦЕВА 6-ГРАННА 1/4. ПРОФІЛЬ MAXI DRIVE®. ХРОМВАНАДІЄВА СТАЛЬ. ДЗЕРКАЛЬНА ОБРОБКА. ХРОМУВАННЯ (ШАР 5 МІКРОН).

АРТИКУЛ	РОЗМІР	АРТИКУЛ	РОЗМІР
STMT72876-8B	5.5ММ	STMT72881-8B	10ММ
STMT72877-8B	6ММ	STMT72882-8B	11ММ
STMT72878-8B	7ММ	STMT72883-8B	12ММ
STMT72879-8B	8ММ	STMT72884-8B	13ММ
STMT72880-8B	9ММ	STMT72885-8B	14ММ



ГОЛІВКА ТОРЦЕВА 6-ГРАННА 3/8. ПРОФІЛЬ MAXI DRIVE®. ХРОМВАНАДІЄВА СТАЛЬ. ДЗЕРКАЛЬНА ОБРОБКА. ХРОМУВАННЯ (ШАР 5 МІКРОН).

АРТИКУЛ	РОЗМІР	АРТИКУЛ	РОЗМІР
STMT72895-8B	6ММ	STMT72902-8B	13ММ
STMT72896-8B	7ММ	STMT72903-8B	14ММ
STMT72897-8B	8ММ	STMT72905-8B	16ММ
STMT72898-8B	9ММ	STMT72906-8B	17ММ
STMT72899-8B	10ММ	STMT72908-8B	19ММ
STMT72900-8B	11ММ	STMT72910-8B	21ММ
STMT72901-8B	12ММ	STMT72913-8B	24ММ



ГОЛІВКА ТОРЦЕВА 12-ГРАННА 1/2.

Профіль Maxi Drive®. Хромванадієва сталь. Дзеркальна обробка. Хромований (шар 5 мікрон). Висока корозійна стійкість. Для використання з ручними тріскачками.

АРТИКУЛ	РОЗМІР	АРТИКУЛ	РОЗМІР	АРТИКУЛ	РОЗМІР
STMT72959-8B	8ММ	STMT72968-8B	17ММ	STMT72977-8B	26ММ
STMT72960-8B	9ММ	STMT72969-8B	18ММ	STMT72978-8B	27ММ
STMT72961-8B	10ММ	STMT72970-8B	19ММ	STMT72979-8B	28ММ
STMT72962-8B	11ММ	STMT72971-8B	20ММ	STMT72980-8B	29ММ
STMT72963-8B	12ММ	STMT72972-8B	21ММ	STMT72981-8B	30ММ
STMT72964-8B	13ММ	STMT72973-8B	22ММ	STMT72982-8B	32ММ
STMT72965-8B	14ММ	STMT72974-8B	23ММ	STMT72983-8B	34ММ
STMT72966-8B	15ММ	STMT72975-8B	24ММ	STMT72984-8B	36ММ
STMT72967-8B	16ММ	STMT72976-8B	25ММ		



ГОЛІВКА ТОРЦЕВА 6-ГРАННА 1/2.

Профіль Maxi Drive®. Хромванадієва сталь. Дзеркальна обробка. Хромований (шар 5 мікрон). Висока корозійна стійкість. Для використання з ручними тріскачками.

АРТИКУЛ	РОЗМІР	АРТИКУЛ	РОЗМІР	АРТИКУЛ	РОЗМІР
STMT72933-8B	8ММ	STMT72942-8B	17ММ	STMT72951-8B	26ММ
STMT72934-8B	9ММ	STMT72943-8B	18ММ	STMT72952-8B	27ММ
STMT72935-8B	10ММ	STMT72944-8B	19ММ	STMT72953-8B	28ММ
STMT72936-8B	11ММ	STMT72945-8B	20ММ	STMT72954-8B	29ММ
STMT72937-8B	12ММ	STMT72946-8B	21ММ	STMT72955-8B	30ММ
STMT72938-8B	13ММ	STMT72947-8B	22ММ	STMT72956-8B	32ММ
STMT72939-8B	14ММ	STMT72948-8B	23ММ	STMT72957-8B	34ММ
STMT72940-8B	15ММ	STMT72949-8B	24ММ	STMT72958-8B	36ММ
STMT72941-8B	16ММ	STMT72950-8B	25ММ		



КЛЮЧІ РІЖКОВІ

Хромванадієва сталь. Матова фінішна обробка. Никель-хромове покриття завтовшки 5 мікрон. Фіксувальний профіль ріжкової частини. Anti - Slip Design запатентований фіксувальний профіль ріжкової частини. Чітке та надійне позначення розміру. Штампування пресом 400 тонн

АРТИКУЛ	РОЗМІР	АРТИКУЛ	РОЗМІР
STMT72837-8	6x7ММ	STMT72846-8	14x17ММ
STMT72838-8	7x9ММ	STMT72847-8	16x17ММ
STMT72839-8	8x10ММ	STMT72849-8	17x19ММ
STMT72840-8	10x12ММ	STMT72850-8	19x21ММ
STMT72841-8	10x11ММ	STMT72851-8	20x22ММ
STMT72842-8	11x13ММ	STMT72852-8	21x23ММ
STMT72843-8	12x14ММ	STMT72853-8	22x24ММ
STMT72844-8	12x13ММ	STMT72854-8	24x26ММ
STMT72845-8	14x15ММ	STMT72856-8	27x32ММ



КОМБІНОВАНИЙ КЛЮЧ

Хромванадієва сталь. Матова фінішна обробка. Никель-хромове покриття завтовшки 5 мікрон. Фіксувальний профіль ріжкової частини. Anti - Slip Design запатентований фіксувальний профіль ріжкової частини. Чітке та надійне позначення розміру. Штампування пресом 400 тонн.

АРТИКУЛ	РОЗМІР	АРТИКУЛ	РОЗМІР	АРТИКУЛ	РОЗМІР
STMT72803-8	6ММ	STMT72812-8	15ММ	STMT72821-8	24ММ
STMT72804-8	7ММ	STMT72813-8	16ММ	STMT72822-8	25ММ
STMT72805-8	8ММ	STMT72814-8	17ММ	STMT72823-8	26ММ
STMT72806-8	9ММ	STMT72815-8	18ММ	STMT72824-8	27ММ
STMT72807-8	10ММ	STMT72816-8	19ММ	STMT72825-8	28ММ
STMT72808-8	11ММ	STMT72817-8	20ММ	STMT72826-8	29ММ
STMT72809-8	12ММ	STMT72818-8	21ММ	STMT72827-8	30ММ
STMT72810-8	13ММ	STMT72819-8	22ММ	STMT72828-8	32ММ
STMT72811-8	14ММ	STMT72820-8	23ММ		



НАКИДНІ КОЛІНЧАСТІ КЛЮЧІ

Хромванадієва сталь. Матова фінішна обробка. Никель-хромове покриття завтовшки 5 мікрон. Фіксувальний профіль ріжкової частини.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STMT72861-8	11 x 13ММ
STMT72866-8	17x19ММ
STMT72870-8B	24x27ММ



ГОЛІВКА ДЛЯ СВІЧОК ЗАПАЛЕННЯ

Високоякісна хромванадієва сталь. Для використання з ручними тріскачками.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STMT88996-8B	1/2 x 21ММ
STMT88941-8B	3/8x16ММ





НАБОРИ КЛЮЧІВ
 STMT73647 - 8 СКЛАД: 8;9;10;11;12;13;14;15;
 16;17;18;19;22;24 ММ STMT73649 - 8 СКЛАД:
 8;10;11;12;13;14;17; 19 ММ.
 STMT33650 - 8 СКЛАД: 6;7;8;9;10;11;12;13;14;
 15;16;17;18;19;20;2; 22;23;24;25;27;30;32 ММ

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
STMT33650-8	23ШТ
STMT73647-8	14ШТ
STMT73649-8	8ШТ



НАБОР З 8-МИ РІЖКОВИХ ГАЙКОВИХ КЛЮЧІВ "ЕКСПЕРТ"

Матове хромує покриття. Ключі виготовлені куванням з хромованадієвої сталі Плоскі голівки ключів відхилені від осі на 15°. Склад набору - 8 ключів: 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-95-768	8од.



НАБІР З 12-ТИ КОМБІНОВАНИХ ГАЙКОВИХ КЛЮЧІВ "ЕКСПЕРТ"

Матове хромує покриття. Ключі виготовлені куванням з хромованадієвої сталі Плоскі голівки ключа. Склад набору - 8-9- 10-11-12-13-14-15-16-17-19-22 м

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-95-775	12од.



НАБІР КЛЮЧІВ ГАЙКОВИХ КОМБІНОВАНИХ

Ковані ключі з хромованадієвої сталі. Никель-хромує покриття. Відхилення голівки від осі на 15°. Склад наборів: - 4-87-053: 10-11-13-14-15-17 мм - 4-87-054: 8-10-11-13-14-15-17-22 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
4-87-053	6од.
4-87-054	8од.



НАБІР З 6-ТИ КЛЮЧІВ ГАЙКОВИХ КОМБІНОВАНИХ З ХРАПОВИКОМ В ГОЛІВЦІ НАКИДНОГО КЛЮЧА

Склад набору : 10-12-13-16-17-19 мм Голівка накидного ключа з тріскачкою дозволяє не переставляти ключ. Крок храповика 5°. Поліровані, хромувані

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
4-89-907	6 од.



НАБІР З 8-МИ КЛЮЧІВ ГАЙКОВИХ "АС-СЕЛЕРАТОР"

Склад набору : 8-10-11-12-13-14-15-16 мм Профіль зіву ріжкового ключа дозволяє не переставляти ключ. Поліровані, хромує покриття. Інтерактивна упаковка пропонує покупцеві спробувати інструмент і демонструє дію ключа.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
4-89-997	8ед.



РУКІВ'Я З ХРАПОВИМ МЕХАНІЗМОМ "FAT-MAX" З ТОРЦЕВИМИ ГОЛІВКАМИ 1/4"

Тріскачка передає обертання на голівку поворотом руків'я, або при обертанні її навколо своєї осі. Швидке від'єднання торцевої голівки. Торцеві голівки з покриттям "чорний хром". Склад набору : Тріскачка 1/4" з руків'ям Голівки, що обертається, 10 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-94-607	11 од.



РУКІВ'Я З ХРАПОВИМ МЕХАНІЗМОМ "FAT-MAX" З ТОРЦЕВИМИ ГОЛІВКАМИ 3/8"

Тріскачка передає обертання на голівку поворотом руків'я, або при обертанні її навколо своєї осі. Швидке від'єднання торцевої голівки. Торцеві голівки з покриттям "чорний хром". Склад набору : Тріскачка 3/8" з руків'ям, що обертається. Голівки 8 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
0-94-606	9 од.



НАБІР ГОЛІВОК ТОРЦЕВИХ 1/4" І 1/2" Голівки: 1/2" 12-гр. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм; 1/4" 6-гр. 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм; 1/2" свічна 21 мм. Тріскачки 1/4", 1/2" з швидкоз'ємом. Подовжувачі 2 x 1/2" - 125, 250 мм; 1/4" - 75 мм; Вороток 1/4"x115 мм. Кардан - 1/2", 1/4". Руків'я для біт 1/4"x150 мм. Біти : - 6 х шестигранні: 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм - 3 х Sl: 4, 5.5, 7 мм - 3 х Ph: 1, 2, 3 перехідник 3/8" F - 1/2" M, 1/4" F - 1/4" F для біт. 3 х ключі шестигранні Г-подібні : 1.5, 2, 2.5 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-86-789	52од.



НАБІР ГОЛІВОК ТОРЦЕВИХ 1/4"

1/4" голівки: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 і 13 мм 1 тріскачка з швидкоз'ємом 1/4" 150 мм 2 подовжувачі: завдовжки 75 і 150 мм 1 руків'я-утримувач 1/4" 1 перехідник 1/4" F - шестигранник 1/4" F з вставки 1/4" Sl: 4, 5.5, 6.5 мм з вставки 1/4" Ph: 1, 2, 3

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-87-025	21од.



НАБІР ТОРЦЕВИХ ГОЛІВОК 1/4"+3/8"+1/2" Тріскачки 1/4", 3/8", 1/2"; Руків'я-утримувач 1/4"x150 мм; Перехідники 1/4" F - 1/4" F, 1/4" M - 1/4" M-коди; 1/4" F - 3/8" M з отвором; 3/8" F - 1/2" M з отвором; Т-вороток 1/4"x105 мм; Подовжувачі 1/4" - 75 мм, 3/8" - 75, 150 мм, 1/2" - 125, 250 мм; Кардани 1/4", 3/8", 1/2"; Біти - Sl: 4, 5.5, 7 мм; Ph: 1, 2, 3; Pz: 1, 2, 3; T10, T15, T20, T25, T30; - Нех: 4, 5, 6, 7, 8 мм. Голівки : 1/4": 4-10 мм, удл.: 8-12 мм; 3/8": 10-18 мм, удл.: 13-15, 17, 19 мм; 1/2" 12-гранні: 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм, свічні : 3/8" - 16 мм, 1/2" - 21 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-87-193	75од.



НАБІР ГОЛІВОК ТОРЦЕВИХ 1/2" ЗІ ВСТАВКАМИ "TORX"

9 голівок торцевих 1/2" зі вставками "Torx" : T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-89-098	9од.



НАБІР ГОЛІВОК ТОРЦЕВИХ 1/2" 3 ШЕСТИГРАННИМИ ВСТАВКАМИ

7 голівок торцевих з шестигранними вставками: 6, 8, 10, 12, 14, 17 і 19 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-89-099	7од.



НАБІР ТОРЦЕВИХ ГОЛІВОК STMT72795 - 8 ПРОФЕСІЙНИЙ

Тріскачки кардан, подовжувач і вороток ключ свічки 21 мм, голівки 1/2": 10мм, 1мм, 12мм, 13мм, 14мм, 15мм, 16мм, 17мм, 18мм, 19мм, 20мм, 21мм, 22мм, 23мм, 24мм, 27мм, 30мм і 32мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
STMT72795-8	24од.



НАБІР ТОРЦЕВИХ ГОЛІВОК 1/4"

Тріскачки, подовжувачі: 50 і 100 мм, гнучкий подовжувач, кардан, вороток, руків'я викрутка, hex ключі 1.5-2-2.5-3мм. біти: hex 3-4-5-6-7-8мм. torx t8 - t10 - t15 - t20 - t25 - t30 - t40, ph 1-2-3, pz 1-2-3, slot 4-5-5-7мм. голівки з шестигранним профілем: 4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13- 14мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
STMT72794-8	46од.



НАБІР ГОЛІВОК ТОРЦЕВИХ 1/2" І КЛЮЧІВ КОМБІНОВАНИХ

Голівки 1/2" 12-гранні : 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм Тріскачка 1/2" 250мм Подовжувач 1/2" 125 мм Кардан 1/2" Ключі комбіновані : 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-89-105	26од.



НАБІР ТОРЦЕВИХ ГОЛІВОК 3/8"

Тріскачка 3/8" Подовжувач 75 мм Голівки свічні 18 і 21 мм Перехідник 1/4" F - шестигранник 1/4" F Голівки торцеві 13 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм Голівки подовжені : 10, 12, 13, 14, 17 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-94-652	30од.



НАБІР ТОРЦЕВИХ ГОЛІВОК "UPTIER" 1/4"+1/2"

Тріскачки "MicroTough" 1/4", 1/2". Рукотка-утримувач 1/4". Подовжувачі 1/4" - 75 мм, 1/2" - 125 і 250 мм. Вороток 1/4"x125 мм. Кардан - 1/4", 1/2". Біти SI 4.5, 6 мм, Ph 1, 2, Pz 1, 2, T15, T20, T25, T30. Ключі Г-подібні : 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 мм. Голівки 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм 1/2" : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 мм 21мм свічний.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-94-658	50од.



НАБІР ТОРЦЕВИХ ГОЛІВОК КОМБІНОВАНИХ КЛЮЧІВ

Голівки 1/2" "6-гр. : 10-11-12-13-14-15-16-17-18- 19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-30- 32 мм Тріскачка 1/2". Подовжувачі 1/2": 125, 250 мм. Вороток з шарніром 1/2". Кардан 1/2". Ключі комбіновані "FatMax": 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 мм.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-99-056	40од.



НАБІР ТОРЦЕВИХ ГОЛІВОК ПРОФЕСІЙНИХ "EXPERT" 1/4"+1/2"

Тріскачки 1/4" : 1/2" : Голівки 1/2" : 10-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм, 1/2" удл. : 14, 15, 17, 19, 16, 21 мм; 1/4" : 3, 5, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 6-7-8-9-10-11-12-13-14- 4, 5-5, 5 мм, 1/4" удл. : 6-7-8-9-10-11-12-13 мм 1/4" подовжувачі: 100 мм - 250 мм перехідник 3/8" x 1/2", 1/4" кардан, 1/4" тримач біт, FatMax рукотка для біт, 1/4" біти, 5/16" Біготримач під квадрат 1/2", 5/16" біти

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-94-668	96од.



НАБІР ТОРЦЕВИХ ГОЛІВОК ПРОФЕСІЙНИХ "EXPERT" 1/2"

Тріскачка 1/2" "Голівки 1/2": 10-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм. удл. : 10-15, 17-19, 22 мм, свічкові: 16, 21мм. Подовжувачі 1/2": 125, 250 мм. Кардан 1/2". Руків'я - 1/4". Біти 1/4" : - HEX: 4, 5, 6, 8 мм - SI: 8, 10, 12 мм, Ph 1, 2; Pz1, 2; T20, 25, 27, 30, 40; з відп. T20, 25, 27, 30, 40. Біти 5/16" "Hex: 10, 12, 14 мм, SI: 10, 12, 14 мм, Ph4, Pz4, T45-T60, TT45-TT60.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-94-670	72од.



НАБІР ТОРЦЕВИХ ГОЛІВОК ПРОФЕСІЙНИХ "EXPERT" 1/4"+1/2"

Тріскачки 1/4" : 1/2" : Голівки 1/4" : 3, 5-14 мм, подовжувач : 8-10-13 мм, 1/2" : 10-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм; свічкові 1/2" : 16-21мм; Подовжувачі 1/4" : 100, 250 мм, 1/2" : 125, 250 мм; Перехідники 1/4"F - 1/4"F, 3/8"F - 1/2"F; Кардан 1/4" : 1/2" ; Руків'я - тримач 1/4" ; Біти 1/4" : - Hex: 3-6, 8 мм, SI: 4-8 мм, Ph:0, 1, 2, 3, Pz: 1, 2, 3, T20-T40, TT20-TT40

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
1-94-669	77од.



НАБІР 3 6-ТИ ВИБИВАЧІВ

Яскраве порошкове забарвлення для кращої помітності на робочому майданчику. Одноелементна кована конструкція з загартованої, з наступним відпуском, інструментальної сталі для підвищеної міцності. 1/16" (1,5 мм) -1/8" (3ММ) -5/32" (4ММ) -3/16" (5ММ) -1/4" (6мм) -5/16" (8 мм)

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
4-18-226	6од.



НАБІР ПРОБИЙНИКІВ І ЗУБИЛ СЛЮСАРНИХ

Високоякісна хромованадієва сталь. Підходять для будь-яких робіт по металу. Вибивання 1.5, 3, 4, 5, 6, 8 мм Кернери 6, 8 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦІЯ
4-18-299	12од.

СИСТЕМИ ЗБЕРІГАННЯ



ОРГАНАЙЗЕР "SORT MASTER LIGHT"

Бічні замки дозволяють надійно сполучати і переносити разом до 3-х органайзерів. Переставні перегородки. Особлива форма кришки запобігає переміщенню дрібних предметів з одного відділення в інше.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STST1-70720	29,5 x 6,5 x 21,5CM



ОРГАНАЙЗЕР "SORT MASTER JUNIOR" ПЛАСТМАСОВИЙ З ПЕРЕСТАВНИМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ ЧОРНО-ЖОВТИЙ

Органайзер "Sort Master Junior" пластмасовий з переставними перегородками

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-97-483	37,5 X 29,2 X 6,7CM



ОРГАНАЙЗЕР "3 В 1" STST1-71963

Органайзер з 3-ма відділеннями для зберігання ручного і електроінструменту, а також аксесуарів. переставні перегородки для оптимізації зберігання як дрібних деталей, так і габаритного інструменту

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STST1-71963	425 X 234 X 315MM



ОРГАНАЙЗЕР ПРОФЕСІЙНИЙ З 8-МА ВІДДІЛЕННЯМИ, ЩО ВИЙМАЮТЬСЯ, ПЛАСТМАСОВИЙ ЧОРНО-СІРО-ЖОВТИЙ.

Професійний органайзер з 8-ма глибокими знімними відділеннями. Удароміцна прозора кришка з полікарбонату має спеціальну конструкцію, що утримує відділення для зберігання на місці.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-92-749	42,3 X 33,4 X 10,5CM



ОРГАНАЙЗЕР "SORT MASTER ORGANIZER" ПЛАСТМАСОВИЙ

Переставні перегородки. Кришка має спеціальні внутрішні ребра жорсткості для надійної фіксації перегородок у вертикальному положенні. Замок на кришці забезпечує збереження вмісту.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-94-745	43 X 33 X 9CM



ОРГАНАЙЗЕР ПРОФЕСІЙНИЙ "FAT-MAX SHALLOW PRO METAL LATCH" ПЛАСТМАСОВИЙ ВОЛОГОЗАХИСНИЙ З МЕТАЛЕВИМИ ЗАМКАМИ

Знімні відділення для дрібних деталей. Удароміцна прозора кришка з полікарбонату утримує відділення для зберігання на місці.. Широка ручка не виступає за габарити органайзера

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-97-517	44,6X35,7X7,4CM



ОРГАНАЙЗЕР ПРОФЕСІЙНИЙ "FATMAX DEEP PRO METAL LATCH" ПЛАСТМАСОВИЙ ВОЛОГОЗАХИСНИЙ З МЕТАЛЕВИМИ ЗАМКАМИ

Удароміцна прозора кришка з полікарбонату утримує відділення для зберігання на місці. Міцні металеві петлі. Замки з боків для надійного скріплення декількох органайзерів

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-97-518	44,6X35,7X11,6CM



ОРГАНАЙЗЕР "199" З 25-МА ВІДДІЛЕННЯМИ ПЛАСТМАСОВИЙ

Прозора кришка. Лита пластмасова накладка на ручку. Фіксатор зрушення кришки. Кришка, що фіксується, для запобігання змішування вмісту секцій під час транспортування. Переставні перегородки для зміни розмірів секцій.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-92-762	45,7 X 32,7 X 7,9CM



ОРГАНАЙЗЕР ПРОФЕСІЙНИЙ З 25-ТЬМА ЗНІМНИМИ ВІДДІЛЕННЯМИ ПЛАСТМАСОВИЙ ЧОРНО-СІРО-ЖОВТИЙ

Професійний органайзер з 25-тьма знімними відділеннями: удароміцна прозора кришка з полікарбонату має спеціальну конструкцію, що утримує відділення для зберігання на місці.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-92-748	49,2 X 43,1 X 11CM



ОРГАНАЙЗЕР "XL PRO ORGANIZER" ПРОФЕСІЙНИЙ З РЕМЕНЕМ ДЛЯ ПЕРЕНЕСЕННЯ

Для найкращих експлуатаційних характеристик конструкція поєднує метал і високоміцну пластмасу : міцна прозора кришка з полікарбонату.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-93-293	49,2 X 43,1X 11CM



ОРГАНАЙЗЕР З МЕТАЛЕВИМИ ЗАМКАМИ

Містить знімні перегородки; унікальне Г-подібне відділення для розміщення молотків і іншого інструменту. Високоміцні замки із захистом від корозії. Міцна кришка з полікарбонату. Інтегрована ручка для перенесення

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STST1-70736	19" / 50 x 9,5 x 33CM
STST1-79203	24" / 61 x 9,5 x 33CM



ОРГАНАЙЗЕР ВЕРТИКАЛЬНИЙ С 39-МА ВИСУВНИМИ ВІДДІЛЕННЯМИ (9 ВЕЛИКИХ + 30 МАЛИХ) ПЛАСТМАСОВИЙ

Органайзер вертикальний с 39-тьма висувними відділеннями (9 великих + 30 малих) пластмасовий

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-93-981	36,5 X 16 X 44,5CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "S.FOAM TOOL BOX" З ЛОТКОМ ПЛАСТМАСОВИЙ

Пластмасові петлі і замки. Лоток для часто використовуваних аксесуарів і інструментів

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-92-766	16" / 40,6 X 21,5 X 18,4CM
1-92-767	20" / 50,5 X 24,8 X 23,5CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ З 2-МА ОРГАНІЗАЦІЯМИ В КРИШЦІ І ЛОТКОМ, ПЛАСТМАСОВИЙ

Лоток для часто використовуваних дрібних інструментів. Пластмасові замки. Два організатори в кришці.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-93-335	16"/39,4 X 22,2 X 16,2CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "JUMBO" З 2-МА ЗНІМНИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ, ВІДСІКОМ ДЛЯ БІТ І МЕТАЛЕВИМИ ЗАМКАМИ

Легка конструкція. Дві відокремлювані секції Лоток для часто використовуваних аксесуарів і інструментів.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-92-905	16" / 39,4 X 25,4 X 17,8CM
1-92-906	19" / 48,6 X 27,6 X 23,2CM
1-92-908	22" / 56,2 X 31,4 X 28,3CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "2000" З МЕТАЛЕВИМ ЗАМКОМ

2 організатори в кришці. Переносний лоток. У цій серії, адресованій ентузіастам течії "зроби сам", використовуються рішення, вживані в продукції для професіоналів.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-92-064	12,5" / 1,8 X 17,8 X 13CM
1-92-065	16" / 40,3 X 17,8 X 13CM
1-92-066	19" / 48,9 X 26 X 24,8CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "CONDOR" З ОРГАНІЗАЦІЯМИ І МЕТАЛЕВИМИ ЗАМКАМИ ПЛАСТМАСОВИЙ

Відділення для зберігання свердел. Секції для зберігання аксесуарів зі знімними відділеннями в кришці. Місце під навісний замок. Металеві замки. Знімний лоток для аксесуарів. Ручка з двох матеріалів

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-92-055	19" / 47,9 X 26,4 X 24,4CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ З ОРГАНІЗАЦІЄЮ В КРИШЦІ ПЛАСТМАСОВИЙ

Органайзер в кришці з великими отворами дозволяє зберігати там не тільки дрібні деталі, але і інструмент

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-93-285	19" / 49,3 X 25,6 X 24,8CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ ПЛАСТМАСОВИЙ З ВІДСІКОМ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ РІВНЯ

Металеві замки. Лоток для часто використовуваних аксесуарів і інструментів. Зручна ручка з двох матеріалів

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-92-850	26" / 66,4 X 28,3 X 26,4CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ З 2-МА КОНСОЛЬНИМИ ЛОТКАМИ STST1 - 75520

Пластмасовий ящик для інструменту "Mega Cantilever" пластмасовий з 2-ма консольними лотками.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STST1-75520	84X25X25CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ STANLEY STST1-75515

Високоміцні металеві замки із захистом від корозії для тривалого терміну служби. Інтегрована ручка для перенесення. Високоміцна конструкція з структурована.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STST1-75515	32 X 19 X 13CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "MEGA CANTILEVER" З МЕТАЛЕВИМИ ЗАМКАМИ І 2-МА ЗНІМНИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ, ПЛАСТМАСОВИЙ.

Модель ящика з автоматичними висувними лотками. Зручніше зберігання. У розкритому стані дає вільний доступ до усіх лотків.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-92-911	19" / 49,5 X 26,5 X 26,1CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "STANLEY BASIC TOOLBOX" ПЛАСТМАСОВИЙ Ящик відкривається однією рукою. Інноваційний дизайн, міцна конструкція, великий об'єм зберігання. Ручка збільшеної ширини. Переносний лоток. Органайзери в кришці.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-79-216	16" / 39,4 X 22 X 16,2CM
1-79-217	19" / 48,6 X 26,6 X 23,6CM
1-79-218	24" / 59,5 X 28,1 X 26CM



ЯЩИК ІНСТРУМЕНТАЛЬНИЙ, ПЛАСТМАСОВИЙ З ОРГАНІЗАЦІЄЮ, ЛОТКОМ І АЛЮМІНІЄВИМИ ЗАМКАМИ

Ударопоглинаючі кутові опорні елементи з термопластичної гуми. Замки з анодованого алюмінію для захисту від корозії. Великий організатор в кришці ящика. Лоток для часто використовуваних аксесуарів та інструментів.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-97-512	22" / 55,6 X 25,7 X 24,822CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "FATMAX" ВОЛОГОЗАХИСНИЙ ІЗ СТРУКТУЛЕНА

Ящик підвищеної міцності і місткості. Водозахисне ущільнення по периметру ящика. Переносний лоток. Великі металеві із захистом від корозії замки. V- подібний паз в кришці ящика для зручності пиляння. Міцна ручка з м'якими вставками.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-93-935	28" / 71 x 30,8 x 28,5CM
1-94-749	23" / 58,4 x 30,5 x 26,7CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "STANLEY" МЕТАЛОПЛАСТМАСОВИЙ ЖОВТИЙ

Великі металеві нікельовані замки. Переваги пластика і міцність металу. V-подібний паз в кришці для пиляння. Конструкція під велике навантаження

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-95-612	20" / 50,8 X 30,3 X 89,3CM0
1-95-613	23" / 59,2 X 30,3 X 89,3CM
1-95-614	26" / 67,2 X 30,3 X 89,3CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "FATMAX" МЕТАЛОПЛАСТМАСОВИЙ

Високий корпус для збільшеного об'єму зберігання. Інноваційний знімний вертикальний органайзер. Великі металеві із захистом від корозії замки

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-95-615	20" / 50,8 X 30,3 X 89,3CM
1-95-616	23" / 59,2 X 30,3 X 89,3CM
1-95-617	26" / 67,2 X 30,3 X 89,3CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ МЕТАЛОПЛАСТМАСОВИЙ

Ящик для інструменту зі знімним лотком, унікальна запатентована конструкція. Ручка збільшеної ширини з м'якою вставкою. Висувна секція глибиною 10 см на підшипниках для зберігання деталей і інструменту. Великі металеві замки.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-95-829	20" / 54,5 x 28 x 33,5



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ ПРОФЕСІЙНИЙ "STANLEY ONE TOUCH LATCH" ЗІ СТРУКТУЛЕНУ

Ящик для інструменту із замком, що відкривається однією рукою. Можливість кріплення додаткових секцій з боків ящика. Міцна конструкція із структулену. Широка ручка з м'якою накладкою. V- подібний паз в кришці ящика для зручності пиляння.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-97-510	24" / 60,5X28,7X28,7CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ ПРОФЕСІЙНИЙ ПЛАСТМАСОВИЙ

Бризкозахисна конструкція. Зручна ручка завдовжки у весь ящик. 2 провухини для нависних замків. М'які гумові накладки на кутах ящика захищають від ударів і підвищують зносостійкість.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-92-251	20" / 50,5 X 27,6 X 26,9CM
1-92-258	26" / 65,1 X 27,6 X 26,9CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ З 2-МА ОРГАНІЗАЦІЯМИ В КРИШЦІ

Лінійка з 3-х ящиків, менші ящики можуть вставлятися у великі. Металеві замки із закритими гумовими накладками на кінцях клямок.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-94-857	50,8 X 24,9 X 24,9CM
1-94-858	50,8 X 24,9 X 24,9CM
1-94-859	63,5 X 29,2 X 31,6CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ МЕТАЛОПЛАСТМАСОВИЙ З ГАЛЬВАНІЧНИМ ПОКРИТТЯМ.

Одна довга металева петля для посилення конструкції і перенесення великої ваги. Великі міцні металеві замки. Ергономічна ручка з двох матеріалів. Місткий металевий корпус.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-95-618	50,8 X 30,3 X 89,3CM
1-95-619	59,2 X 30,3 X 89,3CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ МЕТАЛОПЛАСТМАСОВИЙ З ГАЛЬВАНІЧНИМ ПОКРИТТЯМ

Ящик для інструменту зі знімним лотком. Ручка збільшеної ширини з м'якою вставкою. Висувна секція глибиною 10 см на підшипниках може використовуватися для зберігання електроінструменту. Великі металеві замки.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-95-830	54,5 x 28 x 33,5CM



ЯЩИК З СТРУКТУЛЕНА ЗІ ЗСУВНИМИ ПОЛІЦЯМИ.

Пластиковий ящик з двома розсувними лотками. Коробка виготовлена з поліетилену високої щільності (структулен). Потужна і компактна коробка, кришка з силіконовим ущільненням дає вологість і пилозахист рівня IP 53. Металеві петлі.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMST1-71219	45,7 x 31 x 23,6CM



ВІДКРИТИЙ ПРОФЕСІЙНИЙ ПЛАСТМАСОВИЙ ЯЩИК ЗІ ЗНІМНИМ ОРГАНІЗАЦІОМ

Кнопка на передній поверхні для від'єднання органайзера. Довга металева ручка ящика, фіксується у вертикальному положенні, і опускається вниз. Міцні нержавіючі металеві замки.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STST1-70317	55,6 x 32 x 24,9CM
1-97-514	67X32,3X25,1CM



ЯЩИК ДЛЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ З МЕТАЛЕВИМИ ЗАМКАМИ

Містить відділення для зберігання - свердел, дрібних деталей і аксесуарів, зі знімними перегородками. Високоміцні металеві замки із захистом від корозії. Інтегрована ручка для перенесення. Може використовуватися з ящиками 1-97-514/ 506.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STST1-70737	61 x 11 x 33CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ З ВИСУВНОЮ СЕКЦІЄЮ 19" ПЛАСТМАСОВИЙ

Ящик відкривається однією рукою. Знімний лоток завдовжки 2/3 ящика. Широка зручна ручка з покриттям з м'якої гуми. Глибока висувна секція для невеликих деталей і інструменту. V- подібний паз в кришці ящика для зручності розташування деталі при пилянні.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-70-316	48,1 x 27,9 x 28,7CM



СУМКА ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "FATMAX" 3 ПЛАСТМАСОВИМ ДНОМ НЕЙЛОНОВА

Жорстке і водонепроникне пластмасове дно. Кріплення ручок посилені. Зручні застібки-блискавки. Наплічний високоміцний ремінь для зручності. Міцна нейлонова тканина 600x600 деньє. Ремінні петлі усередині для розміщення інструменту.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-93-950	18" / 49 x 26 x 10



СУМКА ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ ВІДКРИТА

Відкрита конструкція для швидкого доступу до інструменту. Вертикальні кишені і петлі для організації зберігання і найбільш зручного доступу до вмісту. Невелике відділення органайзера для розміщення свердел і невеликих деталей.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STST1-70718	12" / 31 x 20 x 26CM



ЖИЛЕТ ДЛЯ НОСІННЯ ІНСТРУМЕНТУ "FAT-MAX® TOOL VEST.

Відділення для розміщення інструменту. Регульовані плечові лямки. Використовувана сітчаста тканина не перешкоджає циркуляції повітря. Можливість підгонки під будь-який розмір. Забезпечує безпеку пересування в темряві за рахунок наявності світловідбивних смуг.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMST1-71181	47 x 7 x 58CM



СУМКА ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "FATMAX® ROUND TOP" 3 ОКРУГЛИМ ВЕРХОМ

Лите поліпропіленове дно для захисту від бруду, вологи, а також від гострих країв інструментів, що знаходяться усередині. Міцна зносостійка тканина 600 x 600 деньє. Безліч кишень. Регульований наплічний ремінем з м'якою накладкою і ручки з гумовою накладкою.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMST1-70749	300mm



СУМКА САНТЕХНІКА "FATMAX PLUMBER BAG" ДВОСТОРОННЯ

Двостороння конструкція дозволяє організувати роздільне зберігання інструментів. Сумку можна відкривати з одного боку. Міцний матеріал боковин для захисту від вологи і бруду. Зовнішні і внутрішні кишені для організації зберігання. Поліпропіленове дно.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMST1-70719	19" / 52 x 28 x 31CM



СУМКА ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "FATMAX® OPEN MOUTH

Велика місткість, і міцна конструкція. Сумка широко розкривається, забезпечуючи легкий доступ до інструменту, що знаходиться усередині. Жорстка конструкція зберігає форму. Лите поліпропіленове дно для захисту від бруду і вологи. Міцна зносостійка тканина 600 x 600 деньє.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMST1-71180	18" / 50 X 30 x 29CM



СУМКА ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "OPEN TOTE" ВІДКРИТА 3 ПЛАСТМАСОВИМ ДНОМ НЕЙЛОНОВА

Міцна нейлонова тканина 600x600 деньє Містка відкрита конструкція з простим доступом до вмісту. Безліч кишень. Регульований наплічний ремінь. Міцне посилене водонепроникне пластмасове дно.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-96-182	16" / 44,7 x 27,7 x 25,1CM



СУМКА ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "OPEN MOUTH" 3 ПЛАСТМАСОВИМ ДНОМ НЕЙЛОНОВА

Міцна нейлонова тканина 600x600 деньє. Конструкція, що забезпечує легкий доступ до вмісту - сумка може стояти у відкритому стані не складаючись. Безліч внутрішніх і зовнішніх кишень. Регульований наплічний ремінь. Міцне водонепроникне пластмасове дно

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-96-183	16" / 44,7 x 27,5 x 23,5CM



СУМКА ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ "RIGID MULTIPURPOSE" УНІВЕРСАЛЬНА 3 ПЛАСТМАСОВИМ ДНОМ НЕЙЛОНОВА

Міцна зносостійка тканина. Безліч кишень. Регульований наплічний ремінь. Посилені кути надають міцність усій конструкції. Прозоре відділення для зберігання особистих речей. Міцне посилене водонепроникне пластмасове дно.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-96-193	16" / 44,7 x 26,2 x 25,1CM



СУМКА ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ НЕЙЛОНОВА ЧОРНО-СІРА

Зручні м'які ручки. Дно зі спіненої гуми завтовшки 6 мм для посилення. 8 внутрішніх і 2 зовнішніх кишені. Сітчаста кишеня для різних дрібних предметів. Міцна зносостійка нейлонова тканина 600 X 600 деньє.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-93-330	30 X 13 X 25CM



СУМКА "FATMAX TECHNICIAN" ВІДКРИТА КРУГЛА 3 ПЛАСТМАСОВИМ ДНОМ НЕЙЛОНОВА

Жорстке і водонепроникне пластмасове дно. Містка конструкція з простим доступом. Ергономічна гумова накладка на ручці. Наплічний високоміцний ремінь для зручності. Міцна нейлонова тканина 600x600 деньє.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-93-952	29 X 29 X 38CM



СУМКА-ОРГАНАЙЗЕР «FATMAX» НЕЙЛОНОВА З ПЛАСТМАСОВИМИ БОКОВИНАМИ І ДНОМ

При відкритті трансформується в робочу станцію (у вигляді букви А). Універсальна - можна використати як портативний органайзер. Посилена конструкція - пластмасові боковини оберігають вміст. Пластмасове дно

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-94-231	39 X 25 X 48,5CM



СУМКА З КОЛЕСАМИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ НЕЙЛОНОВА

Жорстка містка конструкція з легким доступом. Тканина 600 X 600 деньє, зносостійка, міцна і довговічна. Кишеня для документів. Знімні роздільники. Телескопічна ручка і міцні колеса. Безліч внутрішніх і зовнішніх кишень і петель.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-97-515	46 x 33 x 45CM



РЮКЗАК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ З КОЛЕСАМИ «FATMAX» НЕЙЛОНОВИЙ

Конструкція рюкзака передбачає можливість як носіння на спині, так і транспортування його на колесах, висувна ручка. Міцна зносостійка нейлонова тканина 600 X 600 деньє. Роздільник з множиною кишень. Окреме міцне відділення для ноутбука.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-79-215	36X27X46CM



РЮКЗАК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ «FATMAX» НЕЙЛОНОВИЙ

Міцна зносостійка нейлонова тканина 600 X 600 деньє. 50 кишень і утримувачів. Водонепроникне пластмасове дно. Легкознімна система роздільників з утримувачами інструменту з ручкою для зручності перенесення.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-95-611	36 X 27 X 46CM



СУМКА ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ «FATMAX OPEN TOTE» З ПЛАСТМАСОВИМ ДНОМ

Водонепроникне пластмасове дно. Ергономічна гумова накладка на ручці. Міцка конструкція посилена сталеву рамою, з простим доступом до вмісту. Напличний високоміцний ремінь для зручності. Міцна нейлонова тканина 600x600 деньє

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-93-951	18" / 48 X 25 X 33CM



ВАЛІЗА ТЕХНІКА STANLEY FATMAX З КОЛЕСАМИ FMST1 – 72383

Конструкція внутрішньої частини валізи забезпечує огляд усього інструменту і створює вільний доступ до нього. Високоміцний корпус з армованого скловолокном поліпропілену знімні роздільники (1 довгий, 4 коротких) і 3 контейнери з кришками.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMST1-72383	40 X 23,5 X 54CM



ЯЩИК СЕРЕДЬОГО ОБ'ЄМУ З КОЛЕСАМИ «FATMAX MID - SIZE CHEST» ПРОФЕСІЙНИЙ

Металеві рейлінги для кріплення додаткового устаткування згори на кришці ящика за допомогою еластичних тросів. Знімний вертикальний органайзер для зберігання ручного інструменту водозахисне ущільнення по периметру кришки ящика для захисту вмісту.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
FMST1-73601	74,8 X 51,6 X 43MM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ З КОЛЕСАМИ «PRO MOBILE TOOL CHEST» ЗІ ЗНІМНИМИ ВІДДІЛЕННЯМИ В КРИШЦІ ПЛАСТМАСОВИЙ

Ящик великого об'єму з колесами «Pro Mobile Tool Chest» пластмасовий зі знімними відділеннями в кришці

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-92-904	61 X 37,5 X 42CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ З КОЛЕСАМИ «MOBILE JOB CHEST™»

Ящик великого об'єму з колесами і металевими замками пластмасовий. Велика місткість і зручне транспортування. Металеві петлі з проушинами для замків. Кріпильні елементи для кріплення рівня або ножівки. Великі 15 см міцні колеса. Великий лоток для інструментів.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-92-978	75,4 X 47 X 48,3CM



ЯЩИК З КОЛЕСАМИ «FATMAX PROMOBILE JOBCHEST™»

Об'єм ящика - 113 л. Водозахисне ущільнення по периметру ящика. Великий зручний лоток для інструментів. Інтегрований замок. У кришці є V- подібний жолобок для фіксації піломатеріалів. Зручна широка телескопічна ручка.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-94-850	91 X 51,6 X 43,1CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ «STANLEY ROLLING WORKSHOP»

Відокремлюваний металопластмасовий ящик 51см для інструменту зі знімним лотком. Великі металеві із захистом від корозії замки. Висувна секція глибиною 10 см на підшипниках. Велика нижня висувна секція має збільшений об'єм для зберігання і транспортування інструменту.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-95-621	57 X 41 X 72CM



ЯЩИК «ROLLING WORKSHOP» ДВОСЕКЦІЙНИЙ ПЛАСТМАСОВИЙ 2 В 1:

Конструкція за лічені секунди розділяється на ящик і відкритий лоток. Карусельний органайзер на лицьовій поверхні для розміщення дрібних деталей. Два органайзери на кришці ящика. Розташовані з боків замки надійно скріплюють складові частини виробу.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STST1-70598	47 x 29.7 x 62CM



ЯЩИК З КОЛЕСАМИ БАГАТОСЕКЦІЙНИЙ «MODULAR ROLLING WORKSHOP»

Задня телескопічна алюмінієва ручка. Висувні відділення на підшипниках з механізмом фіксації. Високоміцні колеса діаметром 178 мм. Верхній ящик завдовжки 48см оснащений замком, що дозволяє відкривати і закривати ящик однією рукою.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-79-206	86,6 x 48,8 x 34,8



ЯЩИК З КОЛЕСАМИ «ROLLING WORKSHOP» МЕТАЛЛОПЛАСТМАСОВИЙ З ГАЛЬВАНІЧНИМ ПОКРИТТЯМ.

Відокремлюваний металопластмасовий ящик 51см. Великі металеві із захистом від корозії замки. Висувна секція глибиною 10 см на підшипниках. Велика нижня висувна секція має збільшений об'єм для зберігання і транспортування інструменту.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-95-833	73 X 56,8 X 38,9CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ З КОЛЕСАМИ «MOBILE WORK CENTER 2 IN 1» ДОЛАДНА РУЧКА

Великі «вантажні» колеса для плавного руху по нерівних поверхнях. Ручка - міцна одноелементна пластикова конструкція. Максимальне навантаження 15,5 кг нікельовані металеві замки - міцні, довговічні і зручні.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-93-968	47 X 29,8 X 61,9CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ З КОЛЕСАМИ «PRO MOBILE TOOL CHEST»

Ящик великого об'єму з колесами «Pro Mobile Tool Chest» пластмасовий з органайзером з нейлону і знімними відділеннями в кришці

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-92-083	61 X 37,5 X 42CM



ЯЩИК З КОЛЕСАМИ «FATMAX MOBILE WORK STATION CANTILEVER»

Колеса виконані зі зносостійкого матеріалу. Легко трансформується в 4-х рівневий консольний ящик (3 секції + 1 кришка). Велика нижня секція ідеально підходить для зберігання великих матеріалів і інструментів. Фронтальний замок закриває повністю увесь ящик

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-94-210	54,9 x 73,3 x 41,3CM



ЯЩИК З КОЛЕСАМИ ІНСТРУМЕНТАЛЬНИЙ «STANLEY MOBILE CONTRACTOR CHEST»

Знімний органайзер. V- подібний паз в кришці ящика для розташування деталі при пилянні. Корисний об'єм 53 літри. Переносний лоток завдовжки всього 2/3 від довжини ящика.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-97-503	60,3 x 37,5 x 43CM



ЯЩИК З КОЛЕСАМИ «MOBILE JOB CHEST™» З ІНТЕГРОВАНИМ ЗАМКОМ

Ящик великого об'єму з колесами «Mobile Job Chest» з інтегрованим замком пластмасовий.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-93-278	94,6 X 57,8 X 58,7CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ МЕТАЛЛОПЛАСТМАСОВИЙ ЖОВТИЙ

Міцна телескопічна ручка. Високоміцні колеса діаметром 178 мм. Міцна конструкція для надійного захисту вмісту. Місце для зберігання рівня з кріпленням з внутрішньої сторони до кришки ящика. Поєднання переваг пластика з міцністю металу.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-95-827	65 x 43 x 39CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ МЕТАЛЛО ПЛАСТМАСОВИЙ З ГАЛЬВАНІЧНИМ ПОКРИТТЯМ

Міцна телескопічна ручка. високоміцні колеса діаметром 178 мм. Місце для зберігання рівня з кріпленням з внутрішньої сторони до кришки ящика. Поєднання переваг пластика з міцністю металу.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-95-828	65 x 43 x 39CM



ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ «FATMAX ROLLING WORKSHOP»

Відокремлюваний металопластмасовий ящик 51см. Великі металеві із захистом від корозії замки. Дві висувні секції глибиною 10 см на підшипниках. Велика нижня висувна секція має збільшений об'єм. Великі міцні колеса діаметром 178 мм..

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-95-622	57 X 40 X 91,5CM



КОЗЛА «JUNIOR TWIN PACK» ПЛАСТМАСОВІ

Розкладні козла, в складеному стані займають мінімум місця і можуть стояти вертикально. Максимальне навантаження - 362 кг (на одиницю). Не ковзкі гумові заглушки на опорній планці і на ніжках.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STST1-70355	57,1 X 4,8 X 82CM



КОЗЛА «FATMAX TWIN PACK»

Алюмінієві опорні ноги. Можливість регулювання робочої висоти кожної опорної ноги в діапазоні 810 - 1025 мм. Максимальне навантаження - 1135 кг (на пару козел). Невелика вага - 5.25 кг Упаковка по одній або по дві штуки. Ідеально підходять для робіт на нерівних поверхнях.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-92-980	68,5 x 10 x 83CM

РОЗКЛАДНІ КОЗЛА "STANLEY TWIN PACK".



Легкі і зручні для транспортування. компактність - легко з'єднуються разом з допомогою клямок, утворюючи подвійну упаковку. ручка і опціональний наплічний ремінь для перенесення. клямки збоку для скріплення пари козел. алюмінієві ноги. поєднують переваги пластика з міцністю металу.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
1-97-475	101,7 x 75,8 x 12,5CM

РОЗКЛАДНІ КОЗЛА



Козли універсальні : максимальне навантаження - 454 кг (на пару козел). Мала вага - легкість транспортування. V- подібні напрямні для кращої фіксації відрізуваної заготовки. Полиця для розміщення інструменту.

АРТИКУЛ	РОЗМІР
STST1-70713	69.3 x 10.5 x 81.5CM

ЛАЗЕРНИЙ ІНСТРУМЕНТ, АКСЕСУАРИ, ДЕТЕКТОРИ

ДЕТЕКТОР НЕОДНОРІДНОСТІ S100



Калібрування за допомогою однієї кнопки робить її дуже швидкою і простою операцією. Виявлення дерев'яних деталей на глибині до 19 мм. Виявлення металевих деталей на глибині до 19 мм. Виявлення дротів зі змінним струмом на глибині до 51 мм. Застережливі звукові сигнали + світлодіодна індикація при виявленні дротів зі змінним струмом. Виявлення кромки.

АРТИКУЛ	ГЛИБИНА СКАНУВАННЯ
STHT0-77403	до 19мм

ДЕТЕКТОР НЕОДНОРІДНОСТІ S150



Калібрування за допомогою однієї кнопки робить її дуже швидкою і простою операцією. Виявлення дерев'яних деталей на глибині до 38 мм. Виявлення металевих деталей на глибині до 38 мм. Виявлення дротів зі змінним струмом на глибині до 51 мм. Застережливі звукові сигнали + світлодіодна індикація при виявленні дротів зі змінним струмом. Виявлення кромки.

АРТИКУЛ	ГЛИБИНА СКАНУВАННЯ
STHT0-77404	до 38мм

ДЕТЕКТОР НЕОДНОРІДНОСТІ S200



Калібрування за допомогою однієї кнопки робить її дуже швидкою і простою операцією. Виявлення дерев'яних деталей на глибині до 19 мм. Виявлення металевих деталей на глибині до 19 мм. Виявлення дротів зі змінним струмом на глибині до 51 мм. Визначення центру деталі із застосуванням технології виявлення за один прохід.

АРТИКУЛ	ГЛИБИНА СКАНУВАННЯ
STHT0-77406	до 19мм

ДЕТЕКТОР НЕОДНОРІДНОСТІ S300



Виявлення дерев'яних деталей і кольорових металів на глибині до 38 мм. Виявлення деталей з чорних металів на глибині до 75 мм. Виявлення дротів зі змінним струмом на глибині до 51 мм. Визначення центру деталі за один прохід. Застережливі звукові сигнали при виявленні дерева/металу або дротів зі змінним струмом (опція).

АРТИКУЛ	ГЛИБИНА СКАНУВАННЯ
FMHT0-77407	до 75мм

ЛАЗЕРНИЙ РІВЕНЬ З ПЕРЕХРЕСТЯМ "CUBIX"



Маятниковий компенсатор з магнітним демпфуванням. Фіксатор маятникового компенсатора для безпечного транспортування. Кронштейн для кріплення детектора лазерного променя до рейки (у комплекті). Працює від 2-х елементів живлення типу AA. Клас лазера 1. Діапазон компенсації +/- 4°. Точність нівеляції ≤8 мм / 10m

АРТИКУЛ	РОБОЧА ДАЛЬНОСТЬ
STHT1-77340	10M

ЛАЗЕРНИЙ РІВЕНЬ З ПЕРЕХРЕСТЯМ "CROSS 90™".



Додатково підключається вертикальна проекція. Кронштейн для кріплення детектора лазерного променя до рейки (у комплекті). Працює від 2-х елементів живлення типу AA. Клас лазера 1. Діапазон компенсації +/- 4°. Точність нівеляції ≤5 мм / 10m.

АРТИКУЛ	РОБОЧА ДАЛЬНОСТЬ
STHT1-77341	10M

ЛАЗЕРНИЙ РІВЕНЬ STANLEY SP - 2 TORPEDO (0-77-152)



Основа, що обертається, з капсулою. Горизонтальна і вертикальна капсули. Ручна установка рівня за допомогою спеціального рівневого гвинта і опори. Точність: +/- 6 мм на 15 метрів, дальність 30 метрів. Три елементи живлення типу AA. 5/8" різьблення для установки на штатив.

АРТИКУЛ	РОБОЧА ДАЛЬНОСТЬ
0-77-152	10M

ЛАЗЕРНИЙ РІВЕНЬ З ПЕРЕХРЕСТЯМ "FATMAX® CLLI". Дальність дії 25 м при використанні усередині і поза приміщеннями. Формує 1 горизонтальну і 1 вертикальну проекції. Датчик виходу пристрою за межі діапазону самовирівнювання. Компенсатор з магнітним демпфуванням. Фіксатор маятникового компенсатора для безпечного транспортування. Комплектація: Лазерний нівелір, настінне кріплення, кріплення фіксатор для рейки, рейка телескопічна, чохол на нівелір і рейку, батареї і мішень для лазера.

АРТИКУЛ	РОБОЧА ДАЛЬНОСТЬ
1-77-123	10M



ДАЛЕКОМІР ЛАЗЕРНИЙ TLM 99.

Погрішність: +/- 2 мм. Обчислення площі і об'єму. Обчислення з накопиченням результату. Функції складання/віднімання. Ергономічний корпус.

АРТИКУЛ	РОБОЧА ДАЛЬНОСТЬ
STHT1-77138	30М



ДАЛЕКОМІР ЛАЗЕРНИЙ TLM 165

Погрішність: +/- 1,5 мм. Обчислення площі і об'єму. Обчислення з накопиченням результату. Функції складання/віднімання. Непрямі виміри (функція Піфагора). Пам'ять для зберігання результату виміру. Дворядковий дисплей з підсвічуванням. Можливість виміру з кута приміщення. Ергономічний корпус з IP 54 по захисту від пилу та вологи.

АРТИКУЛ	РОБОЧА ДАЛЬНОСТЬ
STHT1-77139	50М



ДАЛЕКОМІР ЛАЗЕРНИЙ TLM 165i

Погрішність: +/- 1,5 мм. Обчислення площі і об'єму. Обчислення з накопиченням результату. Функції складання/віднімання. Непрямі виміри (функція Піфагора). Пам'ять для зберігання результату виміру. Дворядковий дисплей з підсвічуванням. Можливість виміру з кута приміщення. Ергономічний корпус з IP 54 по захисту від пилу та вологи.

АРТИКУЛ	РОБОЧА ДАЛЬНОСТЬ
STHT1-77142	60М



ДАЛЕКОМІР ЛАЗЕРНИЙ TLM 330.

Погрішність: +/- 1 мм. Обчислення площі і об'єму. Датчик нахилу. Обчислення з накопиченням результату. Функції складання/віднімання. Непрямі виміри (функція Піфагора). Пам'ять для зберігання результату виміру. Трьохрядковий дисплей з підсвічуванням. Виміру з кута приміщення. Ергономічний корпус з IP 54 по захисту від пилу та вологи.

АРТИКУЛ	РОБОЧА ДАЛЬНОСТЬ
STHT1-77140	100М



ДАЛЕКОМІР ЛАЗЕРНИЙ "TLM660"

Функція обміру трапецій, непрямі виміри (функція Піфагора), вимір кутів, режим виміру великих відстаней висококонтрастний, дисплей - видошукач як у цифрового фотоапарата дозволяє точно визначити точку, відстань до якої вимірюється. Дозволяє виконувати виміри великих відстаней навіть в умовах високої освітленості (у сонячну погоду).

АРТИКУЛ	ДАЛЬНОСТЬ
STHT1-77347	200М



ЛАЗЕРНИЙ БУДІВНИК ПЛОЩИН "STANLEY MULTILINE - SML"

Дальність дії 15 м / 50 м з детектором лазерного променя. Формує 4 вертикальних і 1 горизонтальну лінійні проекції. Формує один промінь, спрямований прямою лінією вниз. Імпульсний режим дозволяє використати пристрій поза приміщенням із застосуванням детектора лазерного променя (у комплекті). Маятниковий компенсатор з магнітним демпфуванням. Точність 0,1 мм/м.

АРТИКУЛ	РОБОЧА ДАЛЬНОСТЬ
1-77-322	50М



ЛАЗЕРНИЙ НІВЕЛІР "FATMAX® RL HGW", РОТАЦІЙНИЙ.

Удароміцна конструкція із закритою склом голівкою, що обертається, з лазером. Можливість роботи зі встановленням проекцій під кутом до 15% до горизонту. Потужна ручка і гумові накладки на корпусі для підвищеної міцності. Клас IP66. Точність 0,5мм/10м.

АРТИКУЛ	РАДІУС ДІЇ
1-77-439	300М



ЛАЗЕРНИЙ БУДІВНИК ПЛОЩИН "STANLEY SCL - D"

Робоча дальність: 30 м (точкова проекція) / 15 м (лінійна проекція) - до 50 м при використанні детектора. Для використання усередині і поза приміщеннями. Дозволяє побудувати горизонтальну і вертикальну лінійні проекції. Формує 2 променя, спрямованих вертикально вгору і вниз. Імпульсний режим дозволяє працювати поза приміщеннями. Точність 0,2мм/м.

АРТИКУЛ	РОБОЧА ДАЛЬНОСТЬ
1-77-321	50М



ЛАЗЕРНИЙ НІВЕЛІР "FATMAX® RL HW+", РОТАЦІЙНИЙ

Удароміцна конструкція із закритою склом голівкою, що обертається, з лазером. Можливість роботи з установкою проекцій в ручному режимі під кутом до 10% до горизонту. Потужна ручка і гумові накладки на корпусі для підвищеної міцності. Клас IP66. Точність 0,5мм/10м.

АРТИКУЛ	РАДІУС ДІЇ
1-77-429	300М



ЛАЗЕРНИЙ НІВЕЛІР "FATMAX® RL HWWP", РОТАЦІЙНИЙ

Удароміцна конструкція із закритою склом голівкою, що обертається, з лазером. Горизонтальна лінійна проекція, два вертикальних променя, вгору і вниз. Можливість установки проекцій в ручному режимі під кутом до 10% до горизонту. Режим сканування в секторах: 10° / 45° / 90°. Можливість управління за допомогою пульта ДУ. Клас захисту IP66. Точність 0,5мм/10м.я

АРТИКУЛ	РАДІУС ДІЇ
1-77-427	200М



ШТАТИВ АЛЮМІНІЄВИЙ

Штатив (тренога) стандартний. Міцна алюмінієва конструкція з литою рівною основою, плоскими в перерізі телескопічними ногами і трубчастим фіксувальним гвинтом з різьбленням 5/8". Фіксатори телескопічних ніг, що швидко звільняються. Робоча висота від 97 до 160 см. Гвинт для кріплення устаткування з різьбленням 5/8". Гачок для підвішування прямокутника.

АРТИКУЛ	ВИСОТА
1-77-163	97-160 см













ШТАТИВ АЛЮМІНІЄВИЙ

Штатив (тренога) з висувною центральною штангою. Міцна алюмінієва конструкція з литою рівною основою. Подвійна центральна штанга, плоскі в перерізі телескопічні ноги. Фіксатори телескопічних ніг, що швидко звільняються. Робоча висота від 102 до 292 см. Гвинт для кріплення устаткування з різьбленням 5/8".

АРТИКУЛ	ВИСОТА
1-77-164	119-292 см

АРТИКУЛ	СТ.	АРТИКУЛ	СТ.	АРТИКУЛ	СТ.	АРТИКУЛ	СТ.	АРТИКУЛ	СТ.	АРТИКУЛ	СТ.	АРТИКУЛ	СТ.	АРТИКУЛ	СТ.
STMT72953-8B	46	STMT72961-8B	46	STMT72969-8B	46	STMT72977-8B	46	STMT73647-8	47	STST1-70598	53	STST1-75520	50	ХТНТ1-42134	14
STMT72954-8B	46	STMT72962-8B	46	STMT72970-8B	46	STMT72978-8B	46	STMT73649-8	47	STST1-70713	55	STST1-79203	49	ХТНТ1-42135	14
STMT72955-8B	46	STMT72963-8B	46	STMT72971-8B	46	STMT72979-8B	46	STMT87431-8	45	STST1-70718	52	ХТНТ0-10502	3	ХТНТ1-42138	14
STMT72956-8B	46	STMT72964-8B	46	STMT72972-8B	46	STMT72980-8B	46	STMT87433-8	45	STST1-70720	49	ХТНТ0-33501	11	ХТНТ1-42139	14
STMT72957-8B	46	STMT72965-8B	46	STMT72973-8B	46	STMT72981-8B	46	STMT88941-8B	46	STST1-70736	49	ХТНТ0-33671	11	ХТНТ1-42140	14
STMT72958-8B	46	STMT72966-8B	46	STMT72974-8B	46	STMT72982-8B	46	STMT88996-8B	46	STST1-70737	51	ХТНТ0-42495	12	ХТНТ1-51123	32
STMT72959-8B	46	STMT72967-8B	46	STMT72975-8B	46	STMT72983-8B	46	STST1-70317	51	STST1-71963	49	ХТНТ1-42131	14	ХТНТ1-51124	33
STMT72960-8B	46	STMT72968-8B	46	STMT72976-8B	46	STMT72984-8B	46	STST1-70355	54	STST1-75515	50	ХТНТ1-42132	14	ХТНТ1-51148	33

	НОЖІ ТА ЛЕЗА.....	1
	СТАМЕСКИ.....	5
	НОЖІВКИ.....	6
	РУЛЕТКИ.....	10
	РІВНІ.....	12
	ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ОЗДОБЛЕННЯ.....	15
	ВИКРУТКИ І БІТИ.....	16
	САНТЕХНІЧНИЙ ІНСТРУМЕНТ.....	23
	СТРУБЦИНИ.....	24
	ШАРНІРНО-ГУБЦЕВИЙ ІНСТРУМЕНТ.....	25
	СОКИРИ, МОЛОТКИ, МОНТАЖНИЙ ІНСТРУМЕНТ.....	30
	ЛІХТАРІ.....	35
	КЛЕЙОВІ, ЗАКЛЕПУВАЛЬНІ ПІСТОЛЕТИ, СТЕПЛЕРИ.....	36
	РУБАНКИ.....	39
	ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ВИМІРЮВАНЬ ТА РОЗМІТКИ.....	40
	РАШПІЛІ І НАПИЛКИ.....	43
	МЕХАНІЧНИЙ ІНСТРУМЕНТ.....	44
	СИСТЕМИ ЗБЕРІГАННЯ.....	49
	ЛАЗЕРНИЙ ІНСТРУМЕНТ, АКСЕСУАРИ, ДЕТЕКТОРИ.....	55

ІСТОРИЯ STANLEY

1843

Фредерік Т. Стэнли засновує компанію STANLEY WORKS в м. Новая Британія, штат Коннектикут, США.

1844

Початок виробництва розкладних метрів і лінійок із слонової кістки і африканського самшиту.

1857

Генрі Стенлі засновує STANLEY RULE&LEVEL CO для виробництва рівнів і косинців.

1863

STANLEY WORKS уперше починає виробництво молотків.

1869

STANLEY WORKS Придбав Bailey, Chaney and Company, включаючи патенти на рубанки, які стали світовим стандартом.

1876

STANLEY WORKS - Уперше починає робити стусла.

1900

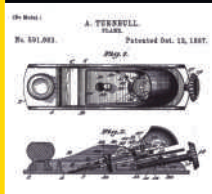
STANLEY WORKS- Найбільший виробник рубанків у світі.

1911

STANLEY WORKS Починає виробництво стамесок і лещат.

1914

З початком Першої Світової Війни STANLEY WORKS випускає перші викрутки що складаються для ремонту рушниць і протигазів.



"Секрет успіху цієї компанії простий. Кожен може його розкрити, і кожен, хто їм скористається, доб'ється успіху. Уся відповідь двома словами і слова ці - прагнення до досконалості".

Ілюстрований альбом Ашера і Адама. "Індустрія Америки, 1877 р".

1921

STANLEY WORKS і STANLEY RULE&LEVEL CO об'єднуються в єдину компанію- світового лідера у виробництві інструменту.

1931

STANLEY розпочинає масове виробництво рулеток з металевою стрічкою.

1936

STANLEY розробляє і патентує перший у світі універсальний ніж з лезом форми трапеції, що став світовим стандартом.

1937

STANLEY - перший виробник викрутки під перехресний шліц, розроблений Генрі

1963

STANLEY розробляє і патентує першу у світі рулетку з фіксацією стрічки POWERLOCK, що стала світовим стандартом.

1969

Рулетка POWERLOCK входить в комплект корабля APOLLO, що здійснив першу висадку на Місяці.

1998

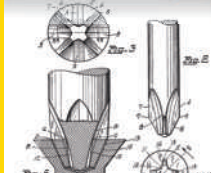
STANLEY придбав фабрику по виробництву пластикових ящиків для інструменту ZAG Industries (Ізраїль).

1999

STANLEY випускає преміальну серію інструменту Stanley FATMAX, починаючи з молотків серії AntiVibe і рулеток.

2011

STANLEY розробляє і патентує перші у світі леза зі зміцненням карбідом вольфрама- Carbide.



STANLEY

Вже більше 170 років STANLEY проектує та виготовляє інструмент, який допомагає зробити роботу швидше і зручніше. Багато з того, що є зараз галузевим стандартом, було розроблено інженерами STANLEY. У активі компанії більше 150 патентів на винаходи. Інструмент STANLEY працював на усіх відомих світових будівництвах 19-го і 20-го століття. Зараз він є найпопулярнішим у світі брендом ручного інструменту, а компанія забезпечує більше 25% світового споживання, поставляючи інструмент на усі континенти



ОФІЦІЙНИЙ ДИЛЕР

- 1) За даними дослідження глобального ринку інструменту The FreedoniaGroup 2013;
- 2) За даними реєстру Consumer Products Industry Scorecard компанії The Patent Board, 2013;
- 3) За даними тестів видань Popular Mechanics, Wood Journal, Popular Science, This Old House, Men S Journal.

STANLEY
www.stanley.ua

Уся викладена інформація в каталозі: текст, графічні зображення, логотипи, фотографії є власністю STANLEY BLACK&DECKER, представництва компанії або їх постачальників. Матеріали каталогу можуть містити технічні неточності або помилки. Представництво компанії або їх постачальники не несуть відповідальності за технічні неточності або друкарські помилки у викладених матеріалах каталогу.