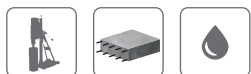
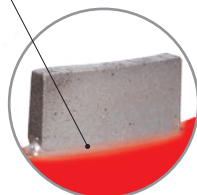


## Сверла алмазные сегментные

DLD RM5



Лазерная наварка



**Материал:** Армированный бетон.  
**Применение:** Сегмент для широкого диапазона материалов. Достаточно быстро работает в различных условиях с хорошим ресурсом. Универсальный сегмент для большинства работ.

**Параметры работоспособности:<sup>1</sup>** Производительность – 3,5-4,5 см пог./ мин.  
 Ресурс – 8-10 м пог.

Код продукта	Диаметр, мм	Длина сверла, мм	Крепление
3790 3423 065	032	450	1 1/4 UNC
3790 3423 069	042	450	1 1/4 UNC
3790 3423 071	047	450	1 1/4 UNC
3790 3423 073	052	450	1 1/4 UNC
3790 3423 074	057	450	1 1/4 UNC
3790 3423 077	062	450	1 1/4 UNC
3790 3423 079	068	450	1 1/4 UNC
3790 3423 080	072	450	1 1/4 UNC
3790 3423 082	077	450	1 1/4 UNC
3790 3423 083	082	450	1 1/4 UNC
3790 3423 086	092	450	1 1/4 UNC
3790 3423 087	102	450	1 1/4 UNC
3790 3423 089	112	450	1 1/4 UNC
3790 3423 090	122	450	1 1/4 UNC
3790 3423 091	126	450	1 1/4 UNC
3790 3423 092	132	450	1 1/4 UNC
3790 3423 093	142	450	1 1/4 UNC
3790 3423 094	152	450	1 1/4 UNC
3790 3423 096	162	450	1 1/4 UNC
3790 3423 097	172	450	1 1/4 UNC
3790 3423 098	182	450	1 1/4 UNC
3790 3423 099	202	450	1 1/4 UNC
3790 3423 101	225	450	1 1/4 UNC
3790 3423 019	250	450	1 1/4 UNC
3790 3423 022	300	450	1 1/4 UNC

DBD RM4



**Материал:** Армированный бетон, кирпич.  
**Применение:** Универсальный сегмент для большинства работ. Улучшенная пайка благодаря безалмазной подложке.

**Параметры работоспособности:<sup>2</sup>** Производительность – 3,0-5,0 см пог./ мин.  
 Ресурс – 3-4 м пог.

Код продукта	Диаметр, мм	Длина сверла, мм	Крепление
3780 4065 045	010	150	1 1/2 GAS
3780 4065 047	012	150	1 1/2 GAS
3780 4065 049	014	150	1 1/2 GAS
3780 4316 052	016	320	1 1/2 GAS
3780 4306 055	018	320	1 1/2 GAS
3780 4065 057	020	320	1 1/2 GAS
3780 4065 059	025	320	1 1/2 GAS
3780 4065 061	028	320	1 1/2 GAS
3780 4307 061	028	450	1 1/2 GAS
3780 4065 063	030	320	1 1/2 GAS
3780 4307 063	030	450	1 1/2 GAS
3780 4065 065	032	320	1 1/2 GAS
3780 4307 065	032	450	1 1/2 GAS
3780 4065 066	035	320	1 1/2 GAS
3780 4307 066	035	450	1 1/2 GAS