



Бур SDS-max POWERMAX

Для армированного бетона, кирпича и натурального камня

Диаметр: от 12 до 45 мм

Общая длина: от 320 до 1300 мм

6 режущих кромок

Сертификат PGM – гарантия качества

Особенности:

- 3 твердосплавные пластины с самоцентрирующимися вершинами
- 6 режущих кромок
- прогрессивная спираль

Сделано во Франции

Преимущества:

- гарантия идеально круглого отверстия
- длительный срок службы



Диаметры от 12 до 14 мм

Цельнолитая твердосплавная пластина.

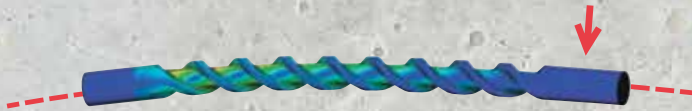


Диаметры от 16 до 45 мм

3 твердосплавные пластины.

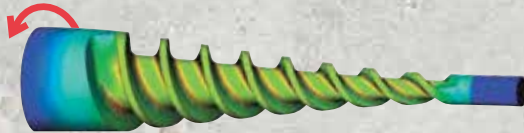
Сопrotивление изгибу FLEX | Усовершенствованная спираль

Напряжение при изгибе, возникающее в нижней части бура, является наиболее деструктивным фактором. Постепенное увеличение диаметра стержня и уменьшение шага спирали увеличивают жесткость в области, наиболее подверженной сильному давлению.



Сопrotивление кручению TORSION | Система антизаклинивания

6 асимметричных режущих кромок снижают риск заклинивания бура при сверлении в твердом материале или при попадании на арматуру. Конструкция стержня и спирали позволяет оптимально отводить пыль и предотвращает скапливание отходов в канавках, что снижает риск заклинивания бура.



Сопrotивление сжатию COMPRESSION | Термическая обработка

Прочность бетона и действие перфоратора приводят к сжатию бура. Специальная термическая обработка стержня бура позволяет передавать всю энергию на наконечник из карбида вольфрама.



Бур SDS-max POWERMAX

Подходит для перфораторов весом свыше 5 кг с разъемом SDS-max.



Диаметр мм	Рабочая длина мм	Общая длина мм	Артикул
12	200	340	PMD12L0340
12	400	540	PMD12L0540
14	200	340	PMD14L0340
14	400	540	PMD14L0540
16	200	340	PMD16L0340
16	400	540	PMD16L0540
16	780	920	PMD16L0920
18	200	340	PMD18L0340
18	400	540	PMD18L0540
18	780	920	PMD18L0920
20	200	340	PMD20L0340
20	400	540	PMD20L0540
20	780	920	PMD20L0920
20	1160	1300	PMD20L1300
22	200	340	PMD22L0340
22	400	540	PMD22L0540
22	780	920	PMD22L0920
22	1160	1300	PMD22L1300
24	200	340	PMD24L0340
24	400	540	PMD24L0540
25	200	340	PMD25L0340
25	400	540	PMD25L0540
25	780	920	PMD25L0920
25	1160	1300	PMD25L1300

Диаметр мм	Рабочая длина мм	Общая длина мм	Артикул
26	400	540	PMD26L0540
28	200	340	PMD28L0340
28	400	540	PMD28L0540
28	780	920	PMD28L0920
28	1160	1300	PMD28L1300
30	200	340	PMD30L0340
30	400	540	PMD30L0540
30	780	920	PMD30L0920
32	200	340	PMD32L0340
32	400	540	PMD32L0540
32	780	920	PMD32L0920
32	1160	1300	PMD32L1300
35	200	340	PMD35L0340
35	400	540	PMD35L0540
35	780	920	PMD35L0920
35	1160	1300	PMD35L1300
38	200	340	PMD38L0340
38	400	540	PMD38L0540
40	200	340	PMD40L0340
40	400	540	PMD40L0540
40	780	920	PMD40L0920
42	1160	1300	PMD42L1300
45	400	540	PMD45L0540
45	780	920	PMD45L0920

