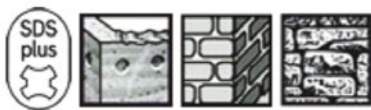


Долото пласке SDS PLUS, RED LINE

Для роботи з бетоном, цеглою, газоблоком та іншими будівельними матеріалами



Діаметр, мм	Довжина загальна, мм	Арт. №	Уп., шт.
20	250	1668920250	1



Долото пласке є високоякісним інструментом, розробленим для ефективного демонтажу різних будівельних матеріалів.

Універсальність у використанні

Долото сумісне з будь-яким перфоратором SDS PLUS, що робить його зручним у різних умовах та для різноманітних завдань

Надійність та міцність

Виготовлений із міцного матеріалу RED LINE, забезпечуючи високий ступінь надійності та довговічності в процесі експлуатації

Ефективність у демонтажі

Долото призначене для демонтажу цегли, бетону та газоблоку. Його конструкція та форма дозволяють ефективно видаляти матеріали без зайвого зусилля з боку оператора

Безпека та комфорт використання

Дизайн долота передбачає оптимальний баланс між вагою та ергономікою, забезпечуючи зручність та безпеку в роботі.

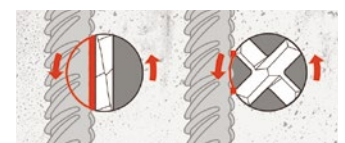
Бур SDS-PLUS QUADRO, RED LINE

Чотирьохгранний бур для свердління отворів у бетоні, цеглі, піно- та газо блоці



Діаметр, мм	Довжина загальна, мм	Довжина робоча, мм	Арт. №	Уп., шт.
6	110	40	1668050611	1
6	160	90	1668050616	1
8	160	90	1668050816	1
8	210	140	1668050821	1
8	260	190	1668050826	1
10	160	90	1668051016	1
10	210	140	1668051021	1
10	260	190	1668051026	1
10	310	240	1668051031	1
10	450	380	1668051045	1
12	160	90	1668051216	1
12	210	140	1668051221	1
12	450	380	1668051245	1
14	160	90	1668051416	1
14	210	140	1668051421	1
14	260	190	1668051426	1
16	210	140	1668051621	1
16	350	280	1668051635	1
16	450	380	1668051645	1
18	350	280	1668051835	1
18	450	380	1668051845	1

- Симетрична твердосплавна головка має центруючий наконечник і 4 посилені ріжучі кромки, які надійно кріпляться в сталевому тілі бура за рахунок збільшеної площі контакту базових поверхонь
- Сумісний з будь-яким перфоратором SDS PLUS, забезпечуючи широкий спектр можливостей при виконанні будівельних та ремонтних робіт



2 ріжучі кромки утворюють зміщення на 180°, що формує площу, достатню для заклинювання бура при попаданні на арматуру

4 ріжучі кромки утворюють зміщення лише на 90°, що забезпечує значно меншу поверхню для заклинювання. Свердло не зупиняється арматурою

