



Wiertła do wiertarek udarowych z węglnikami spiekanymi „MX4” SDS-Plus, Ø×długość całkowita: 16X260 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	789050 16X260
GTIN	4002395374779
Klasa artykułu	76G

Opis

Wykonanie:

Główna wiertła o przekroju kwadratowym. Dzięki 4-ostrzowej główce wiertła uzyskują większą prędkość wiercenia. Dwukrotnie większa trwałość w porównaniu z wiertłami 2-ostrzowymi. Poczwórna linia śrubowa o dużej pojemności. 3 specjalne zęby napędowe Power Breaker M2 generują mikropęknięcia w materiale przeznaczonym do wiercenia, co przyspiesza postęp wiercenia i usuwanie materiału. **Jednocześnie** płytka z HM z 4 ostrzami, w całości osadzona w rdzeniu wiertła. Znacznie zmniejszone ryzyko złamania wiertła.

Zastosowanie:

Do wiercenia w betonie, kamieniu naturalnym i murze – przy wysokim komforcie pracy. Bardzo spokojna praca, duża dokładność kołowego kształtu otworów. Poczwórna linia śrubowa zapewnia szybkie odprowadzanie zwiercin, małe drgania i dużą stabilność. Wysoki komfort pracy i małe obciążenie obrabiarki.

Materiał ostrza

 : HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru: Wiercenie z udarem

chwyt: SDS Plus

długość linii śrubowej: 200 mm

Opis techniczny

Ø	16 mm
Liczba ostrzy Z	4
długość całkowita	260 mm
długość linii śrubowej	200 mm
Materiał ostrza	HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru

Wiercenie z udarem

chwyt

SDS Plus