



## Wiertła do wiertarek udarowych z węglnikami spiekanyymi „MX4” SDS-Plus, Ø×długość całkowita: 10X160 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	789050 10X160
GTIN	4002395366835
Klasa artykułu	76G

### Opis

#### Wykonanie:

Główka 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** płytką 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

&nbsp;: HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru: Wiercenie z udarem

chwyt: SDS Plus

długość linii śrubowej: 100 mm

### Opis techniczny

Ø	10 mm
długość linii śrubowej	100 mm
długość całkowita	160 mm
Liczba ostrzy Z	4
Materiał ostrza	HM

&nbsp;

Zastosowanie z udarem / bez udaru

Wiercenie z udarem

chwyt

SDS Plus