



Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus, Ø×długość całkowita: 8X160 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	789040 8X160
GTIN	4062406135409
Klasa artykułu	71C

Opis

Wykonanie:

Główka wiertła o przekroju kwadratowym. **Geometria 4x 90°** ze specjalnie zaprojektowanymi ostrzami **o jednakowej długości** i stabilnymi ramionami, które zapewniają precyzyjne, utrzymujące takie same wymiary otwory dla profesjonalnego zakotwiczenia i pewnego mocowania kołków. Korpus wiertła z 4 spiralami dla komfortowego, spokojnego wiercenia z niewielkimi wibracjami i optymalnego prowadzenia w wierconym otworze. **Ochrona zbrojenia** o promieniowym **kształcie**: zapobiega zahaczeniu w przypadku natrafienia na uzbrojenie i zwiększa żywotność. Solidna, **jednoczęściowa** płytka z HM z 4 ostrzami, w całości osadzona w rdzeniu wiertła. Znacznie zmniejszone ryzyko złamania wiertła.

Zaleta:

- **Krótkie dobiegi spiralne dla płynnego odprowadzania zwiercin.**
- **Oznaki zużycia: służące do oceny, czy narzędzie nadaje się jeszcze do wiercenia otworów pod kołki.**
- **Konstrukcja 4 x 4 umożliwia precyzyjny ruch obrotowy oraz minimalizuje zużycie i straty związane z tarciem.**

Zastosowanie:

Do wiercenia w betonie, kamieniu naturalnym i murze – przy wysokim komforcie pracy.

Materiał ostrza

 : HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru: Wiercenie z udarem

chwyt: SDS Plus

długość linii śrubowej: 100 mm

Opis techniczny

Ø	8 mm
długość całkowita	160 mm

długość linii śrubowej	100 mm
Materiał ostrza 	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem
chwyt	SDS Plus