



Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus, Ø×długość całk.: 25X250 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	789010 25X250
GTIN	4062406271510
Klasa artykułu	71C

Opis

Wykonanie:

Silnie zaznaczony i agresywny kiel centrujący umożliwia aktywne centrowanie i optymalne prowadzenie podczas wiercenia. Innowacyjna konstrukcja głowicy o krótkich, prostych dobiegach umożliwia znacznie szybsze wiercenie przy wyraźnie większej stabilności – również w betonie zbrojonym. Zoptymalizowany pod kątem wibracji kształt spirali ze wzmocnieniem rdzenia. Średnica rdzenia i spiralny skok wiertła są do siebie precyzyjnie dopasowane, zapewniając tym samym skuteczne przenoszenie siły z młota udarowego na końcówkę z węglików spiekanych.

Zalety:

- **Krótkie dobiegi spiralne oraz powierzchnie odprowadzania wiórów o wklęsłym kształcie (efekt szufli) zapewniają płynne odprowadzanie zwiercin.**
- **Oznaki zużycia: służące do oceny, czy narzędzie nadaje się jeszcze do wiercenia otworów pod kołki.**
- **Dodatkowe koronki wiertnicze o specjalnym kształcie: skuteczne kruszenie betonu.**

Zastosowanie:

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

wskazówka:

Przed użyciem wiertła długich (> 500 mm) należy wstępnie nawiercić wiertłem krótkim o tej samej średnicy. (Zapobiega to złamaniu wiertła).

chwyt: SDS Plus

długość linii śrubowej: 200 mm

Opis techniczny

długość linii śrubowej	200 mm
Ø	25 mm

Liczba ostrzy Z	2
długość całkowita	250 mm
Materiał ostrza 	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem
chwyt	SDS Plus
Rodzaj produktu	Wiertła do kamienia