



Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus, Ø×długość całk.: 6X310 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 789010 6X310 |
| GTIN | 4062406262778 |
| Klasa artykułu | 71C |

Opis

Wykonanie:

Silnie zaznaczony i agresywny kieł 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 vibracji 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 zwińcin.**
- **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 wiertel długich (> 500 mm) należy wstępnie nawiercić wiertłem krótkim o tej samej średnicy. (Zapobiega to złamaniu wiertła).

chwyt: SDS Plus

długość linii śrubowej: 250 mm

Opis techniczny

| | |
|------------------------|--------|
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| długość linii śrubowej | 250 mm |

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| długość całkowita | 310 mm |
| Ø | 6 mm |
| Materiał ostrza | HM |
| Zastosowanie z udarem / bez udaru | Wiercenie z udarem |
| chwyt | SDS Plus |
| Rodzaj produktu | Wiertła do kamienia |