



Wiertła do wiertarek udarowych z węglnikami spiekanyymi, „5” chwyt SDS Plus, Ø×długość całkowita: 13X165 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 789005 13X165 |
| GTIN | 3165140027915 |
| Klasa artykułu | 76K |

Opis

Wykonanie:

Aktywny wierzchołek centrujący do wcinania w betonie. Wysokiej jakości ostrze z HM z bardzo mocnym lutem gwarantuje długi okres trwałości również przy wierceniu w zbrojonym betonie.

Zastosowanie:

Do wiercenia w betonie, kamieniu naturalnym i cegle.

wskazówka:

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

Materiał ostrza

 ; węgliki spiekane

Zastosowanie z udarem / bez udaru: Wiercenie udarowe

chwyt: SDS Plus

długość linii śrubowej: 100 mm

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Ø | 13 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| długość całkowita | 165 mm |
| długość linii śrubowej | 100 mm |
| Materiał ostrza ; | węgliki spiekane |
| Zastosowanie z udarem / bez udaru | Wiercenie udarowe |
| chwyt | SDS Plus |

