



Wiertła do wiertarek udarowych z węglnikami spiekanyymi, „5” chwyt SDS Plus, Ø×długość całkowita: 8X165 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	789005 8X165
GTIN	3165140027816
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

długość całkowita	165 mm
Ø	8 mm
długość linii śrubowej	100 mm
Liczba ostrzy Z	2
Materiał ostrza ;	węgliki spiekane
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie udarowe
chwyt	SDS Plus

