



Wiertła do wiertarek udarowych z płytkami z węglików spiekanych SDS Max, Ø×długość całk.: 24X320 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	789204 24X320
GTIN	3165140961431
Klasa artykułu	76K

Opis

Wykonanie:

Geometria płytek z węglików spiekanych zapewnia większą trwałość.

Ostrze centrujące umożliwia dokładne nawiercenie i osiowe prowadzenie w otworze. Głębokie rowki na zwierzchności przyspieszają ich odprowadzanie i zmniejszają przez to tarcie.

Zastosowanie:

Do wiercenia w betonie, kamieniu naturalnym i cegle.

wskazówka:

Nowa generacja SDS-max-8X z przyspawaną głowicą wykonaną całkowicie z węglików spiekanych.

Materiał ostrza

 ; HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru: Wiercenie z udarem

chwyt: SDS Max

długość linii śrubowej: 200 mm

Opis techniczny

długość linii śrubowej	200 mm
długość całkowita	320 mm
Ø	24 mm
Materiał ostrza ;	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem
chwyt	SDS Max

