



Wiertła do wiertarek udarowych z płytkami z węglików spiekanych SDS Max, Ø×długość całk.: 35X520 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	789204 35X520
GTIN	
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:

Generation SDS-max-7, z osadzonymi ostrzami z węglików spiekanych, lutowane.

Materiał ostrza

 : HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru: Wiercenie z udarem

chwyt: SDS Max

długość linii śrubowej: 400 mm

Opis techniczny

długość linii śrubowej	400 mm
długość całkowita	520 mm
Ø	35 mm
Materiał ostrza 	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem
chwyt	SDS Max

