



## Wiertła do wiertarek udarowych z płytkami z węglików spiekanych SDS Max, Ø×długość całk.: 25X720 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	789204 25X720
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:

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

Materiał ostrza

&nbsp;; HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru: Wiercenie z udarem

chwyt: SDS Max

długość linii śrubowej: 600 mm

### Opis techniczny

długość całkowita	720 mm
długość linii śrubowej	600 mm
Ø	25 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem
chwyt	SDS Max

