



## Węglikowe wiertło udarowe SDS-max, Ø×długość całkowita: 24X320 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	789200 24X320
GTIN	4002395374304
Klasa artykułu	76G

### Opis

#### Wykonanie:

**Specjalna geometria płytek z węgla spiekanego zapewnia dłuższy okres trwałości.**

Końcówka centrująca umożliwia punktowe, dokładne nawiercanie i centryczne prowadzenie w wywierconym otworze. Głębokie rowki na zwierzchności przyspieszają ich odprowadzanie i zmniejszają przez to tarcie.

Główka wiertła o przekroju kwadratowym od Ø 16 mm.

#### Zastosowanie:

Do wiercenia w betonie, kamieniu naturalnym i cegle.

#### wskazówka:

Przy długości wiertła >500 mm nawiercić min. 150 mm wiertłem krótkim (o tej samej Ø).

Materiał ostrza

&nbsp;: HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru: Wiercenie z udarem

chwyt: SDS Max

długość linii śrubowej: 200 mm

### Opis techniczny

Ø	24 mm
długość linii śrubowej	200 mm
Liczba ostrzy Z	2
długość całkowita	320 mm
Materiał ostrza &nbsp;:	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem

chwyt

SDS Max