



## Węglikowe wiertło udarowe SDS-max, Ø×długość całkowita: 30X370 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	789200 30X370
GTIN	4002395374410
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.

Główna część 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: 250 mm

### Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
Ø	30 mm
długość linii śrubowej	250 mm
długość całkowita	370 mm
Materiał ostrza &nbsp;:	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem

chwyt

SDS Max