



## Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus, Ø×długość całkowita: 18X450 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	789000 18X450
GTIN	4002395311941
Klasa artykułu	76G

### Opis

#### Wykonanie:

3 specjalne zęby napędowe Power Breaker M2 generują mikropęknięcia w materiale przeznaczonym do wiercenia, co przyspiesza postęp wiercenia i usuwanie materiału. Wysokiej jakości ostrze z węglika spiekane go ze złączem lutowanym o szczególnie dużej wytrzymałości zapewnia dużą trwałość również w zbrojonym betonie. Dzięki linii śrubowej na wzmocnionym rdzeniu (KVS) drgania są tłumione; energia uderzeń jest przenoszona bezpośrednio na wierzchołek wiertła.

#### Zastosowanie:

Do wiercenia w betonie, kamieniu naturalnym i cegle.

#### wskazówka:

Przed użyciem wiertła długich (> 500 mm) należy wstępnie nawiercić wiertłem krótkim o tej samej średnicy. (Zapobiega to złamaniu wiertła).

Materiał ostrza

&nbsp;: HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru: Wiercenie z udarem

chwyt: SDS Plus

długość linii śrubowej: 400 mm

### Opis techniczny

długość całkowita	450 mm
Ø	18 mm
Liczba ostrzy Z	2
długość linii śrubowej	400 mm
Materiał ostrza	HM

&nbsp;

Zastosowanie z udarem / bez udaru

Wiercenie z udarem

chwyt

SDS Plus