



## Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus, Ø×długość całkowita: 8X110 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	789000 8X110
GTIN	4002395308866
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 węgla spiekane 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 udarów jest przenoszona bezpośrednio na wierzchołek wiertła.

#### Zastosowanie:

Do wiercenia w betonie, kamieniu naturalnym i cegle.

#### wskazówka:

Przed użyciem wiertel 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: 50 mm

### Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
Ø	8 mm
długość całkowita	110 mm
długość linii śrubowej	50 mm

Materiał ostrza &nbsp;	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem
chwyt	SDS Plus