



Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus, Ø×długość całkowita: 6X310 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	789000 6X310
GTIN	4002395359493
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

 : HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru: Wiercenie z udarem

chwyt: SDS Plus

długość linii śrubowej: 250 mm

Opis techniczny

długość linii śrubowej	250 mm
Ø	6 mm
długość całkowita	310 mm
Liczba ostrzy Z	2

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