

**Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus, Ø×długość całkowita:
8X160 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	789000 8X160
GTIN	4002395308873
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: 100 mm

Opis techniczny

Ø	8 mm
długość linii śrubowej	100 mm
Liczba ostrzy Z	2
długość całkowita	160 mm

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