

**Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus, Ø×długość całkowita:
26X450 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	789000 26X450
GTIN	4002395312092
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

 : HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru: Wiercenie z udarem

chwyt: SDS Plus

długość linii śrubowej: 400 mm

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
długość całkowita	450 mm
Ø	26 mm
długość linii śrubowej	400 mm
Materiał ostrza	HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru

Wiercenie z udarem

chwyt

SDS Plus