

**Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus, Ø×długość całkowita:
25X250 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 789000 25X250 |
| GTIN | 4002395312122 |
| 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 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: 200 mm

Opis techniczny

| | |
|------------------------|--------|
| długość całkowita | 250 mm |
| Ø | 25 mm |
| długość linii śrubowej | 200 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Materiał ostrza | HM |

Zastosowanie z udarem / bez udaru

Wiercenie z udarem

chwyt

SDS Plus