



Węglikowe wiertło udarowe SDS-max, Ø×długość całkowita: 25X920 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	789200 25X920
GTIN	4002395316175
Klasa artykułu	76G

Opis

Wykonanie:

Specjalna geometria płytek z węgla spiekanego zapewnia dłuższy okres trwałości.

Końcówka centrująca umożliwia punktowe, dokładne nawiercanie i centryczne prowadzenie w wywierconym otworze. Głębokie rowki na zwierzchności przyspieszają ich odprowadzanie i zmniejszają przez to tarcie.

Główna część wiertła o przekroju kwadratowym od Ø 16 mm.

Zastosowanie:

Do wiercenia w betonie, kamieniu naturalnym i cegle.

wskazówka:

Przy długości wiertła >500 mm nawiercić min. 150 mm wiertłem krótkim (o tej samej Ø).

Materiał ostrza

 : HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru: Wiercenie z udarem

chwyt: SDS Max

długość linii śrubowej: 800 mm

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
długość całkowita	920 mm
długość linii śrubowej	800 mm
Ø	25 mm
Materiał ostrza :	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem

chwyt

SDS Max