



Węglikowe wiertło udarowe SDS-max, Ø×długość całkowita: 24X520 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	789200 24X520
GTIN	4002395374311
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: 400 mm

Opis techniczny

długość całkowita	520 mm
Liczba ostrzy Z	2
długość linii śrubowej	400 mm
Ø	24 mm
Materiał ostrza :	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem

chwyt

SDS Max