



Węglikowe wiertło udarowe SDS-max, Ø×długość całkowita: 28X370 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	789200 28X370
GTIN	4002395374366
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: 250 mm

Opis techniczny

długość linii śrubowej	250 mm
długość całkowita	370 mm
Liczba ostrzy Z	2
Ø	28 mm
Materiał ostrza :	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem

chwyt

SDS Max