

**Węglikowe wiertło udarowe SDS-max, Ø×długość całkowita: 14X540 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 789200 14X540 |
| GTIN | 4002395374113 |
| 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.

Główka 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

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| długość całkowita | 540 mm |
| długość linii śrubowej | 400 mm |
| Ø | 14 mm |
| Materiał ostrza : | HM |
| Zastosowanie z udarem / bez udaru | Wiercenie z udarem |

chwyt

SDS Max