

**Węglikowe wiertło udarowe SDS-max, Ø×długość całkowita: 16X540mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	789200 16X540
GTIN	4002395374151
Klasa artykułu	76G

Opis**Wykonanie:****Geometria płytek z węglików spiekanych zapewnia większą trwałość.**

Końcówki zagięte pod ostrzejszym kątem: większa precyzja wiercenia, brak poślizgu na powierzchni, większa agresywność w stali zbrojeniowej oraz większa prędkość wiercenia. Certyfikat PGM – potwierdza precyzyjne otwory nadające się pod kołki, zarówno do kotew chemicznych jak i mechanicznych. Głębokie rowki na zwierzchny przyspieszają ich odprowadzanie i zmniejszają przez to tarcie.

Główna 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).

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
Ø	16 mm
długość linii śrubowej	400 mm
długość całkowita	540 mm
Materiał ostrza	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem
chwyt	SDS Max
Rodzaj produktu	Wiertła do kamienia

