

**Węglikowe wiertło udarowe SDS-max, Ø×długość całk.: 25X320mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	789204 25X320
GTIN	3165140961455
Klasa artykułu	76K

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

TARGET TIP TECHNOLOGY – 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 zwierzchni 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:

Nowa generacja SDS-max-8X z przyspawaną głowicą wykonaną całkowicie z węglików spiekanych.

chwyt: SDS Max

długość linii śrubowej: 200 mm

Opis techniczny

Ø	25 mm
długość linii śrubowej	200 mm
długość całkowita	320 mm
Materiał ostrza	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem
chwyt	SDS Max
Rodzaj produktu	Wiertła do kamienia

