



## Wiertła do wiertarek udarowych z płytkami z węglików spiekanych SDS-max „8X”, Ø×długość całk.: 22X320mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	789206 22X320
GTIN	4059952533070
Klasa artykułu	76K

### Opis

#### Wykonanie:

Nowa generacja **EXPERT SDS-max „8X”** z przyspawaną głowicą o 4 ostrzach wykonaną całkowicie z węglików spiekanych. Ostrza kształtowe zapewniają wysoką wydajność wiercenia, długą żywotność i niewielkie zużycie. Nie zakleszcza się w betonie zbrojonym.

#### Geometria płytek z węglików spiekanych zapewnia większą trwałość.

Główka wiertła o przekroju kwadratowym od Ø 16 mm.

#### Zastosowanie:

Do wiercenia w betonie, kamieniu naturalnym i cegle.

#### wskazówka:

Wiertła generacji SDS-max-7 (z osadzonymi krawędziami tnącymi z węglików spiekanych, lutowane) w rozmiarze 35×520 – 52×520 pod nr. 789204.

### Opis techniczny

Ø	22 mm
długość całkowita	320 mm
długość linii śrubowej	200 mm
Materiał ostrza	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem
chwyt	SDS Max
Rodzaj produktu	Wiertła do kamienia

