



Wiertła do wiertarek udarowych z płytkami z węglików spiekanych SDS-max „8X”, Ø×długość całk.: 16X340mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	789206 16X340
GTIN	4059952532882
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	16 mm
długość całkowita	340 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

