



Wiertła z węglnikami spiekanymi HM do betonu, Ø wiertła: 16mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	786001 16
GTIN	
Klasa artykułu	76G

Opis

Wykonanie:

Wiertła wyposażone w udaroodporne i twarde płytki z HM, lutowane w wysokiej temperaturze. Asymetryczny kształt rowków ulepsza odprowadzanie zwiercin.

Wiertło udarowo-obrotowe z grubą płytką skrawającą z węglików spiekanych. Z odsadzonym trzonkiem 3-powierzchniowym.

Zastosowanie:

Głównie do **wiercenia otworów pod kołki rozporowe wiertarkami udarowymi** w betonie, murze, kamieniu naturalnym i syntetycznym.

Również do wierceń nieudarowych w drewnie twardym i miękkim, w tworzywach sztucznych, akrylu i ceramice.

Po korekcji ostrzy również do wiercenia w hartowanej stali.

Opis techniczny

Ø chwytu	12,75 mm
Ø wiertła	16 mm
długość linii śrubowej	85 mm
długość całkowita	150 mm
Materiał ostrza	HM
norma	DIN 8039
norma	ISO 5468
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem
chwyt	Trzpień walcowy

Rodzaj produktu

Wiertła do kamienia