

**Wiertła z węglnikami spiekanymi HM do betonu, Ø wiertła: 8mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy

786001 8

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.

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

długość całkowita

110 mm

Ø wiertła

8 mm

Ø chwytu

8 mm

długość linii śrubowej

60 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