



Wiertła z węglnikami spiekanymi HM do betonu, Ø wiertła: 12mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy

786001 12

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

Ø chwytu

12 mm

Ø wiertła

12 mm

długość linii śrubowej

90 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 |