



## Uniwersalne wiertła z płytkami z węglików spiekanych HM, 1/4 cala (E 6,3), Ø wiertła: 8 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	787001 8
GTIN	
Klasa artykułu	76G

### Opis

#### Wykonanie:

Płytką z węglików spiekanych z ostrymi krawędziami skrawającymi i uniwersalnym kątem ostrza. Dzięki szlifowi centrującemu możliwe jest dokładne nawiercanie także twardej powierzchni. Chwył ze specjalnej, ulepszonej ciepłnie stali.

#### Zastosowanie:

Do wiercenia w następujących materiałach, również w jednej operacji:

- cegła, gazobeton, lekkie materiały budowlane, tworzywa sztuczne
- glazura, ceramika, marmur, szkło
- zbrojenie w betonie.

#### wskazówka:

- **Uwaga: Stosować tylko do wierceń nieudarowych!**
- **Wiercenie szybsze niż przy wierceniu udarowym i więcej otworów, przy jednym ładowaniu akumulatora.**

grot 6-kątny do bitów: E 6,3

długość linii śrubowej: 60 mm

długość całkowita: 120 mm

### Opis techniczny

Ø wiertła	8 mm
długość całkowita	120 mm
długość linii śrubowej	60 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru	wiercenie bez udaru
grot 6-kątny do bitów	E 6,3
Rodzaj produktu	Wiertło uniwersalne