



## Uniwersalne wiertła z płytkami z węglików spiekanych „CYL-9”, Ø wiertła: 8 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	787005 8
GTIN	3165140044851
Klasa artykułu	76K

### Opis

#### Wykonanie:

Płytki 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.**

Materiał ostrza

&nbsp;: węgliki spiekane

Zastosowanie z udarem / bez udaru: wiercenie bez udaru

chwyt: chwyt walcowy

długość linii śrubowej: 80 mm

długość całkowita: 120 mm

### Opis techniczny

długość linii śrubowej	80 mm
długość całkowita	120 mm
Ø wiertła	8 mm
Liczba ostrzy Z	2

Materiał ostrza &nbsp;	węgliki spiekane
Zastosowanie z udarem / bez udaru	wiercenie bez udaru
chwyt	chwyt walcowy