



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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	787065 8
GTIN	3165140044912
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

 : węgliki spiekane

Zastosowanie z udarem / bez udaru: wiercenie bez udaru

chwył: chwył walcowy

długość linii śrubowej: 200 mm

długość całkowita: 250 mm

Opis techniczny

Ø wiertła	8 mm
długość całkowita	250 mm
Liczba ostrzy Z	2
długość linii śrubowej	200 mm

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