



Wiertło Do Metalu Węglik Spiekany Do Twardej Stali Tytanu Żeliwa 8.0 mm

Galeria Produktu

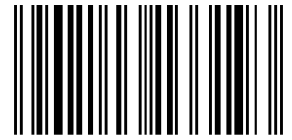


Opis Produktu

Wiertło Do Metalu Węglik Spiekany Do Twardej Stali Tytanu Żeliwa 8.0 mm

Profesjonalne Wiertło do MetaluPrezentujemy wysokiej jakości wiertło do metalu z węglika spiekane, idealne do pracy z twardą stalą, tytanem i żeliwem. To narzędzie o średnicy 8.0 mm zostało zaprojektowane z myślą o precyzyjnym i efektywnym wierceniu w najtrudniejszych materiałach. Wszechstronność - doskonałe do metalu i drewna Precyzja - średnica 8.0 mm zapewnia dokładne otwory Wytrzymałość - wykonane z węglika spiekane dla długotrwałego użytkowania Ergonomia - długość 100 mm dla optymalnej kontroli Uniwersalność - typ mocowania walcowy pasujący do większości uchwytów

⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE Rodzaj wiertła: centrująceTyp mocowania: walcowyZastosowanie: do drewna, do metaluKierunek obracania: Reguła prawej dłoniDługość wiertła: 100 mmŚrednica wiertła: 9 mmLiczba wiertel w zestawie: 1 sztuka Wiertło zostało starannie zaprojektowane, aby spełnić wymagania profesjonalistów i zaawansowanych majsterkowiczów. Dodatkowe InformacjeNasze wiertło do metalu z węglika spiekane to narzędzie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Oto dlaczego warto je wybrać: Wysoka



wydajność - specjalna konstrukcja zapewnia szybkie i precyzyjne wiercenie Trwałość - wykonane z wysokiej jakości materiałów dla długotrwałego użytkowania Uniwersalność - idealne do pracy z różnymi rodzajami metali, w tym twardą stalą, tytanem i żeliwem Komfort pracy - zoptymalizowany kształt redukuje wibracje podczas wiercenia To narzędzie jest niezbędne w każdym profesjonalnym warsztacie i domowym zestawie narzędzi.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	W21M680
Marka	bez marki
Rodzaj wiertła	centrujące
Typ mocowania	walcowy
Zastosowanie	do drewna, do metalu
Kierunek obracania	Reguła prawej dłoni
Długość wiertła	100
Średnica wiertła	9
Liczba wiertel	1
Waga produktu z opakowan	0.01
EAN (GTIN)	5902143133193
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne