



ENT 50445 Wiertło krete do drewna Ø 5 mm w opakowaniu 5 sztuk, bardzo długie 200 mm, z punktem centralnym i nacieciem wstępnym, D 5 x NL 135 x GL 200 mm, chwyt cylindryczny, Stal szybko tnąca

Indeks: 458966 Producent: ENT European Norm Tools Kod producenta: 50445

Cena: **266.27 zł**

Opis

ENT 50445 Wiertło krete do drewna Ø 5 mm w opakowaniu 5 sztuk, bardzo długie 200 mm, z punktem centralnym i nacieciem wstępnym, D 5 x NL 135 x GL 200 mm, chwyt cylindryczny, Stal szybko tnąca

Producent: ENT European Norm Tools

- Ze względu na dużą długość użytkową i całkowitą, to wiertło kręte do drewna nadaje się szczególnie do prac montażowych i umożliwia wiercenie w grubych belkach i krokwiach. Dzięki produkcji ze szlifowaną spiralą i cylindrycznym chwytem, wiertło spiralne do drewna ENT przekonuje wysokiej jakości wykończeniem.
- Specjalna geometria krawędzi tnącej zapewnia czyste przecięcie włókien drewna przed wierceniem. Punkt centralny gwarantuje precyzyjne wiercenie punktowe bez "uciekania" wiertła. Rezultat: dobry wyrzut wiórów, okrągłe, dokładne wymiarowo otwory i czysta krawędź otworu.
- Dzięki szlifowanej produkcji uzyskuje się lepszą współosiowość w porównaniu z wiertłami do drewna walcowanymi na płasko, ponieważ podczas produkcji nie dochodzi do zginania.
- Wiertło nadaje się do wiercenia otworów w drewnie twardym i miękkim, w drewnie klejonym i płytach powlekanych, a także w płytach MDF i szkłe akrylowym. Optymalne rezultaty można osiągnąć przy użyciu wiertarki ręcznej, wiertarki lub wiertarki stolowej.
- W zestawie: 5x wiertło krete do drewna ENT Stal szybko tnąca w wersji długiej. Dane techniczne: Średnica 5 mm, Długość użytkowa 135 mm, Długość całkowita 200 mm, zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Przesyłka jest zabezpieczona w plastikowym etui.
- **punkt znaku wypunktowania:** Ze względu na dużą długość użytkową i całkowitą, to wiertło kręte do drewna nadaje się szczególnie do prac montażowych i umożliwia wiercenie w grubych belkach i krokwiach. Dzięki produkcji ze szlifowaną spiralą i cylindrycznym chwytem, wiertło spiralne do drewna ENT przekonuje wysokiej jakości wykończeniem., Specjalna geometria krawędzi tnącej zapewnia czyste przecięcie włókien drewna przed wierceniem. Punkt centralny gwarantuje precyzyjne wiercenie punktowe bez "uciekania" wiertła. Rezultat: dobry wyrzut wiórów, okrągłe, dokładne wymiarowo otwory i czysta krawędź otworu., Dzięki szlifowanej produkcji uzyskuje się lepszą współosiowość w porównaniu z wiertłami do drewna walcowanymi na płasko, ponieważ podczas produkcji nie dochodzi do zginania., Wiertło nadaje się do wiercenia otworów w drewnie twardym i miękkim, w drewnie klejonym i płytach powlekanych, a także w płytach MDF i szkłe akrylowym. Optymalne rezultaty można osiągnąć przy użyciu wiertarki ręcznej, wiertarki lub wiertarki stolowej., W zestawie: 5x wiertło krete do drewna ENT Stal szybko tnąca w

wersji długiej. Dane techniczne: Średnica 5 mm, Długość użytkowa 135 mm, Długość całkowita 200 mm, zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Przesyłka jest zabezpieczona w plastikowym etui.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Opis produktu:** Od 2003 ENT European Norm Tools uchodzi za niezawodnego partnera w obszarze napędzanych maszynowo narzędzi do obróbki drewna. Z ponad 2000 różnych produktów, ENT oferuje szeroki wybór narzędzi o bardzo dobrym stosunku jakości do ceny. Przekonaj się sam o doskonałej jakości produktów ENT.
- **marka:** ENT European Norm Tools
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 5
- **rozmiar:** D=5 / NL=135 / GL=200
- **numer części:** 50445
- **kolor:** srebro
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.11 kilograms
- **producent:** ENT European Norm Tools
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4040932504456
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784912031, 20658608031
- **numer modelu:** 50445
- **nazwa przedmiotu:** ENT 50445 Wiertło krete do drewna Ø 5 mm w opakowaniu 5 sztuk, bardzo długie 200 mm, z punktem centralnym i nacięciem wstępnym, D 5 x NL 135 x GL 200 mm, chwyt cylindryczny, Stal szybko tnąca
- **data uruchomienia strony produktu:** 2024-01-22T14:46:57.999Z
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Stan

Nowy