



## GEDORE Szczypce wielofunkcyjne do cięcia/ściągnięcia izolacji/zaciskania, ząbkowane, proste, hartowane indukcyjnie, 8133-180 JC

Indeks: 561375 Producent: Gedore Kod producenta: 6722110

Cena: **191.60 zł**

### Opis

## GEDORE Szczypce wielofunkcyjne do cięcia/ściągnięcia izolacji/zaciskania, ząbkowane, proste, hartowane indukcyjnie, 8133-180 JC

Producent: Gedore

Szczypce wielofunkcyjne Gedore to niezastąpione narzędzie dla profesjonalistów i majsterkowiczów. Ostrza o twardości 62-64 HRC pozwalają na precyzyjne cięcie twardego i miękkiego drutu, a także zdejmowanie izolacji i zaciskanie kabli. Wygodny 2-komponentowy uchwyt zapewnia stabilny chwyt i precyzyjną pracę.

Wykonane z wysokiej jakości stali szczypce Gedore to gwarancja trwałości i niezawodności. Dzięki nim można łatwo chwycić, trzymać, ciąć, ściągać izolację oraz zaciskać i ścisnąć obrabiane przedmioty. Odpowiednie zarówno do prac hobbystycznych, jak i profesjonalnych.

Gedore to marka, która cieszy się uznaniem od ponad 100 lat dzięki wysokiej jakości narzędzi. Szczypce wielofunkcyjne 8133-180 JC to doskonały wybór dla osób szukających solidnego i funkcjonalnego narzędzia do codziennych zadań.

- Szczypce wielofunkcyjne: płaskie szczypce z nacięciem łączą w sobie różne funkcje; umożliwiają łatwe chwytanie, trzymanie, cięcie, ściągnięcie izolacji, zaciskanie i ścisnienie obrabianych przedmiotów, kabli i drutów;
- Precyzja: ostrza o twardości 62-64 HRC nadają się do twardego i miękkiego drutu (1,6-3,0 mm); możliwe jest również zdejmowanie izolacji (drut 0,5/1,5/2,5 mm<sup>2</sup>) i zaciskanie (tulejki kablowe 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>)
- Wysokiej jakości wykonanie: szczypce wykonane z wysokiej jakości stali są wyposażone w 2-komponentowy uchwyt; dzięki czemu lepiej leżą w dłoni i zwiększają powierzchnię styku między ręką a narzędziem
- GEDORE Jakość od ponad 100 lat: asortyment ponad 17 000 narzędzi przewyższa wymagania przemysłowe; można używać jako profesjonalny młotek, szczypce lub cała walizka narzędziowa do bezpiecznej pracy;
- Zakres dostawy: 1 x szczypce wielokrotne Gedore, uchwyt 2-komponentowy, długość: 180 mm, waga: 180 g, numer artykułu: 8133-180 JC

- **zawarte komponenty:** 1 sztuka – 8133-180 JC szczypce wielokrotne 180 mm, uchwyt 2-komponentowy
- **Nazwa modelu:** 8133-180 JC
- **punkt znaku wypunktowania:** Szczypce wielofunkcyjne: płaskie szczypce z nacięciem łączą w sobie różne funkcje; umożliwiają łatwe chwytanie, trzymanie, cięcie, ściągnięcie izolacji, zaciskanie i ścisnienie obrabianych przedmiotów, kabli i drutów; Precyzja: ostrza o twardości 62-64 HRC nadają się do twardego i miękkiego drutu (1,6-3,0 mm);

możliwe jest również zdejmowanie izolacji (drut 0,5/1,5/2,5 mm<sup>2</sup>) i zaciskanie (tulejki kablowe 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>), Wysokiej jakości wykonanie: szczypce wykonane z wysokiej jakości stali są wyposażone w 2-komponentowy uchwyt; dzięki czemu lepiej leżą w dłoni i zwiększają powierzchnię styku między ręką a narzędziem, GEDORE Jakość od ponad 100 lat: asortyment ponad 17 000 narzędzi przewyższa wymagania przemysłowe; można używać jako profesjonalny młotek, szczypce lub cała walizka narzędziowa do bezpiecznej pracy; Zakres dostawy: 1 x szczypce wielokrotne Gedore, uchwyt 2-komponentowy, długość: 180 mm, waga: 180 g, numer artykułu: 8133-180 JC

- **ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **marka:** GEDORE
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 180 mm
- **numer części:** 6722110
- **określone zastosowania produktu:** zaciskanie, ściąganie izolacji, cięcie/ściąganie izolacji/zaciskanie, cięcie
- **kolor:** czarny, srebrny, niebieski.
- **nazwa typu elementu:** GEDORE 8133-180 JC szczypce wielokrotne 180 mm, uchwyt 2-komponentowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.17 kilograms
- **producent:** Gedore
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4010886672211, 04010886672211
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785725031
- **numer modelu:** 8133-180 JC
- **nazwa przedmiotu:** GEDORE Szczypce wielofunkcyjne do cięcia/ściągania izolacji/zaciskania, ząbkowane, proste, hartowane indukcyjnie, 8133-180 JC
- **data premiery:** 2017-03-17T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-27T02:06:05.683Z
- **materiał:** Stal stopowa

## Parametry

Stan

Nowy