

DIGITUS® Szczypce precyzyjne tnące boczne , obcinacz do żył przy zarabianiu modułów

DN-94014

EAN 4016032342328



Szczypce tnące precyzyjne, obcinacz żył przy zarabianiu modułów

Szczypce do cięcia drutu firmy DIGITUS® umożliwiają precyzyjne odcięcie wystających żył, a dzięki kompaktowej konstrukcji mają wszechstronne zastosowanie. Smukła główka idealnie sprawdza się także w przypadku prac w trudno dostępnych miejscach. Szczypce boczne pozwalają na precyzyjne cięcie miękkiego i twardego drutu. Główka tnąca jest wytrzymała i trwała dzięki zastosowaniu materiału o twardości 62 HRC, a ergonomicznie ukształtowana rączka zdecydowanie ułatwia pracę.

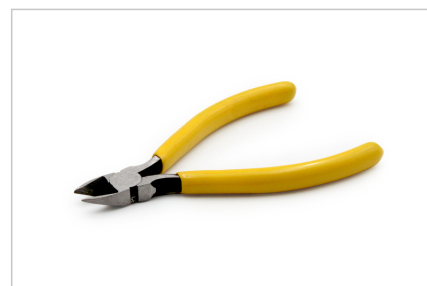
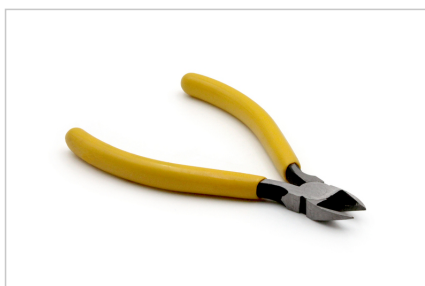
Wytrzymałe szczypce boczne ze smukłą główką – idealne do pracy w trudno dostępnych miejscach

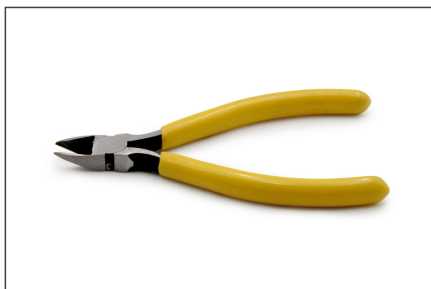
- Zakres zastosowania: Obcinanie wystających żył w jednej płaszczyźnie
- Właściwości ogólne:
- Zakres cięcia: rozwarcie 9,45 mm; AWG 22–26 (przystosowany do 0,65–0,40 mm)
- Ostra powierzchnia tnąca (64 HRC)
- Precyzyjne cięcie miękkiego i twardego drutu
- Niewielka konstrukcja
- Smukły kształt główki do zastosowania w ciężko dostępnych miejscach
- Nieizolowane

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 100 | 10.00 | 52.00 | 31.00 | 22.00 | 35,464.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 6 | 0.60 | 21.00 | 9.00 | 8.00 | 1,512.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.10 | 1.50 | 7.50 | 19.00 | 213.75 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.08 | 1.50 | 7.50 | 19.00 | 213.75 |

Więcej zdjęć





Safety notes

- Należy unikać używania urządzeń do testowania sieci w wilgotnym lub mokrym otoczeniu, ponieważ może to prowadzić do zwarcień lub porażenia prądem.
- Urządzenia należy używać wyłącznie w określonych zakresach temperatur roboczych i unikać skrajnej wilgotności.
- Nigdy nie podłączaj testera do nieautoryzowanych źródeł lub zbyt wysokich napięć. Przeciążenie może uszkodzić urządzenie lub doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić odpowiednie narzędzia pod kątem widocznych usterek.
- Uszkodzone narzędzia ręczne należy natychmiast wycofać z użytku i w razie potrzeby profesjonalnie naprawić lub wymienić.
- Czyść narzędzia po użyciu.
- Bezpieczne i zorganizowane przechowywanie.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com