

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.

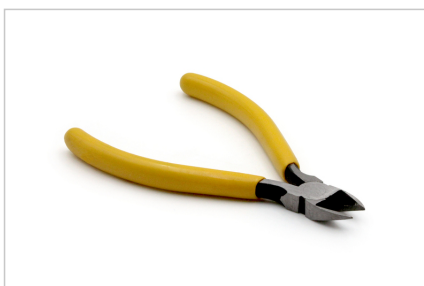
Wytrzymałe szczypce boczne ze smukłą główką – idealne do pracy w trudno dostępnych miejscach

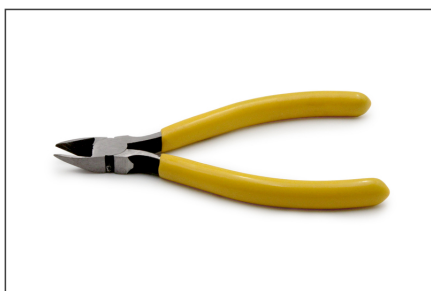
- Zakres zastosowania: Obcinanie wystających żył w jednej płaszczyźnie
- Właściwości ogólne:
- Zakres cięcia: rozwarcie 9,45 mm; AWG 22–26 (przystosowany do 0,65–0,40 mm)
- Ostra powierzchnia tnąca (64 HRC)
- Precyzyjne cięcie miękkiego i twardego drutu
- Niewielka konstrukcja
- Smukły kształt główki 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć





Safety notes

- Należy unikać używania urządzeń do testowania sieci w wilgotnym lub mokrym otoczeniu, ponieważ może to prowadzić do zwarcia 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