



Wielofunkcyjne szczypce tnące boczne, izolowane wg VDE, długość całkowita: 180 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	728790 180
GTIN	4007582006488
Klasa artykułu	76B

Opis

Wykonanie:

Indukcyjnie hartowane, precyzyjne ostrza (ok. 64 HRC) do drutów fortepianowych. Precyzyjne ostrza do ściągania izolacji z przewodów jednożyłowych (pełnych) 1,5 i 2,5 mm². Precyzyjny zacisk do konektorów okrągłych 1,5 i 2,5 mm². Szczypce z dwiema krawędziami tnącymi do odcinania śrub miedzianych i mosiężnych M3,5 i M4 równo z podłożem. Mechanizm do zaginania oczek na pełnych przewodach miedzianych o Ø 4, 5 i 6 mm. Ramiona z grubościennymi nakładkami, **izolowane do 1000 V wg DIN EN 60900 / VDE 0682**. Wysoka wydajność cięcia i zaciskania dzięki optymalnemu przełożeniu.

Zastosowanie:

Nadają się bardzo dobrze do prac elektroinstalacyjnych; odsadzone wykonanie zapewnia lepszą ergonomię i widoczność miejsca pracy.

Materiał:

Specjalna stal narzędziowa, ostrza bez powłoki, uchwyty z nasadkami z kilku rodzajów materiału. izolacja elektryczna: VDE 1000 V
do cięcia drutu fortepianowego o Ø: 2 mm

Opis techniczny

długość całkowita	180 mm
do cięcia drutu fortepianowego o Ø	2 mm
odizolowywanie przewodów do Ø	1,5 mm
odizolowywanie przewodów do Ø	2,5 mm

do końcówek tulejkowych	1,5 mm ²
do końcówek tulejkowych	2,5 mm ²
masa	270 g
izolacja elektryczna	VDE 1000 V
główka kąтова	25 stopni
norma	DIN EN 60900 / VDE 0682-201
Uchwyt	Nasadki wielokomponentowe
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 64 HRC).
materiał	Specjalna stal narzędziowa
powierzchnia szczypiec	gładkie