

Informacje o produkcie

77 42 130

Szczypce tnące boczne dla elektroników

Ze złączem wsuwkowym



- Solidna, zoptymalizowana pod kątem przenoszenia obciążeń konstrukcja z pozbawionym luzów złączem wsuwkowym
- Smukłe osłonki wydłużone w kierunku główki szczypiec zapewniają precyzyjny i wygodny chwyt między kciukiem a palcem wskazującym
- Wysokie przełożenie dźwigni umożliwia pracę bez użycia dużej siły
- Kształt zoptymalizowany pod kątem przenoszenia obciążeń zapewnia jeszcze większy komfort pracy
- Podwójna sprężyna o niskim współczynniku tarcia zapewnia płynne i równomierne otwieranie
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją
- Krawędzie tnące dodatkowo hartowane laserowo, twardość krawędzi tnących ok. 62 HRC
- Główka zwężona, bez ścięcia



Ogólna	
Nr art.	77 42 130
EAN	4003773018773
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	81 g
Wymiary	130 x 61 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,3 mm
Długość szczęki (B)	16,2 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	8,5 mm
Szerokość główki (A)	13 mm

Zastrzeżenie zmian technicznych i błędów

