

Broszura informacyjna

77 32 130

Szczypce tnące boczne dla elektroników

Ze złączem wsuwkowym

DIN ISO 9654



- 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
- Główka zwężona, z małym ścięciem
- 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

Ogólna	
Nr art.	77 32 130
EAN	4003773089186
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	80 g
Wymiary	130 x 74 x 17 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
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,3 – 2 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	8,5 mm
Szerokość główki (A)	13 mm
Długość cięcia w mm (C)	16,2 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

