

Broszura informacyjna

77 32 115 ESD

Szczypce tnące boczne dla elektroników ESD

Ze złączem wsuwkowym

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- 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 32 115 ESD
EAN	4003773025122
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	67 g
Wymiary	117 x 54 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,0 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,5 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,3 – 1,3 mm
Długość szczęki (B)	14 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7 mm
Szerokość główki (A)	11 mm
ESD	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych