

Broszura informacyjna

64 12 115 ESD

Szczypce tnące czołowe dla elektroników ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Rękojeści w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne
- Precyzyjne złącze wsuwkowe
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją
- Ostrza dodatkowo hartowane laserowo, twardość ostrzy min. 56 HRC
- Rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami, czarno-popielate
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo



Ogólna

Nr art.	64 12 115 ESD
EAN	4003773024323
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	70 g
Wymiary	115 x 66 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 1,4 mm
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 0,8 mm
Szerokość główki (A)	11 mm
Długość szczęki (B)	6 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7 mm
Długość cięcia w mm (C)	16 mm
ESD	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

