

## 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
- Twardość ostrzy minimum 56 HRC
- Rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami, czarno-popielate
- Szczypce tnące czołowe z małym ścięciem
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana olejowo

MM   90°

Nr art.	64 12 115 ESD
EAN	4003773024323
Główka	polerowana na wysoki połysk
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	76 g
Wymiary	115 x 71 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

### Technische Attribute

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 0,8 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 1,4 mm
Szerokość główki	11 mm
	6 mm
	7 mm
	16 mm
ESD	tak

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002222
ETIM 6.0	EC002222
proficl@ss 6.0	AAA947c004
UNSPSC 13.1	27112117

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych