

## Broszura informacyjna

# 64 32 120 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, krótka główka, ostrze czołowe kątowe z małym ścięciem,  $\alpha = 15^\circ$
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana olejowo

MM   $\angle 15^\circ$

Nr art.	64 32 120 ESD
EAN	4003773025078
Główka	polerowana na wysoki połysk
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	77 g
Wymiary	120 x 59 x 48 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

### Technische Attribute

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,0 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 0,5 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 1,5 mm
Szerokość główki	11 mm
	10 mm
	7 mm
	17 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

