

## Informace o výrobku

# 64 32 120 ESD

## Čelní štípací kleště pro elektroniku ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- Rukojeti elektricky svodivé – disipativní
- Průchozí čep kloubu bez vůle
- Dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- Vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- Břity doplnkově inductivně tvrzené, tvrdost břitů asi 56 HRC
- Rukojeti s dvoubarevnými vícesložkovými návleky černé/šedé
- Čelní štípací kleště se šikmými břity, s malou fazetou,  $\alpha=15^\circ$
- Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

MM    $\sphericalangle 15^\circ$

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| Č. výr.  | 64 32 120 ESD                |
| EAN      | 4003773025078                |
| Hlava    | leštěno do vysokého lesku    |
| Rukojeti | s vícesložkovými návleky     |
| hmotnost | 77 g                         |
| Rozměry  | 120 x 59 x 48 mm             |
| Norma    | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |

### Technische Attribute

|  |            |
|--|------------|
| Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr) | Ø 1,0 mm   |
| Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr)     | Ø 0,5 mm   |
| Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)     | Ø 1,5 mm   |
| Šířka hlavy                            | 11 mm      |
|  | 10 mm      |
|  | 7 mm       |
|  | 17 mm      |
| ESD                                    | ano        |
| eCl@ss 5.1.4                           | 21040302   |
| ETIM 5.0                               | EC002222   |
| ETIM 6.0                               | EC002222   |
| proficl@ss 6.0                         | AAA947c004 |
| UNSPSC 13.1                            | 27112117   |

Technické změny a omyly vyhrazeny

