

## Informace o výrobku

# 77 21 115 N

## Boční štípací kleště pro elektroniku S průvlečným kloubem

DIN ISO 9654



- Pro přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- Tvarování optimalizované podle zatížení pro bezprostřednější pocit z práce
- Stabilní průvlečný kloub bez vůle
- Dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- Lesklý povrch nebo vysoce lesklý povrch (pouze provedení 2) ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- Břity dodatečně tvrzené laserem, tvrdost břitů minimálně 60 HRC
- Štíhlé povlaky vytažené až k hlavě kleští umožňují bezpečné a komfortní vedení i mezi palcem a ukazováčkem
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska
- Řezná hlava: speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



|          |                           |
|----------|---------------------------|
| Č. výr.  | 77 21 115 N               |
| EAN      | 4003773082309             |
| Hlava    | leštěno do vysokého lesku |
| Rukojeti | potaženo plastem          |
| hmotnost | 60 g                      |
| Rozměry  | 115 x 64 x 12 mm          |
| Norma    | DIN ISO 9654              |

### Technische Attribute

|  |          |
|--|----------|
| Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr) | Ø 1,0 mm |
| Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)     | Ø 1,3 mm |
|  | 13 mm    |
|  | 7 mm     |
| Šířka hlavy                            | 11 mm    |

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040302   |
| ETIM 5.0       | EC000165   |
| ETIM 6.0       | EC000165   |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |

Technické změny a omyly vyhrazeny

