

Informace o výrobku

49 11 A3 SB

Precizní kleště na pojistné kroužky

Pro vnější kroužky na hřídelích

DIN 5254 A



- Vysoce zatížitelné při nepřetržitém používání: až 10násobně delší životnost oproti standardním hrotům
- S nasazenými hroty pro bezpečnou práci
- Velké opěrné plochy na hrotech: žádné překroucení kroužků, snadná montáž
- Šroubovaný kloub: Přesný chod kleští bez vůle
- V kloubu je umístěná otevírací pružina, chráněná a neztratitelná
- Neklouzavý plastový potah rukojetí
- Rovné hroty
- Použité hroty: pružinový ocelový drát, tažený
- Těleso kleští: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

MW Ö

| | |
|----------|--|
| Č. výr. | 49 11 A3 SB |
| EAN | 4003773050278 |
| Kleště | fosfátováno atramentem na šedo |
| Rukojeti | potázeny plastem který brání sklouzávání |
| hmotnost | 280 g |
| Rozměry | 225 x 84 x 87 mm |
| Norma | DIN 5254 A |

Technische Attribute

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Kapacita pro průměr hřídele | Ø 40 – 100 mm |
| Tvar | 1 |
| Hroty (průměr) | 2,3 mm |
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC002228 |
| ETIM 6.0 | EC002228 |
| proficl@ss 6.0 | AAC470c002 |
| UNSPSC 13.1 | 27112140 |

Technické změny a omyly vyhrazeny



Vnitřní pružina: chráněná poloha ve šroubovaném přesném kloubu. Žádné omezení při práci, žádné znečišťování nebo ztráta