

## Informace o výrobku

### 49 31 A1

#### Precizní kleště na pojistné kroužky

Pro vnější kroužky na hřídelích

S omezením rozevření

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
- Se zajištěním proti přepnutí (nastavení pomocí dorazu)
- Nastavení pomocí šroubu s vnitřním šestihranem
- Ideální pro sériovou výrobu, protože je účinně zamezeno nadměrné roztaženosti kroužků
- DIN 5254 A; rovné hroty
- S omezením rozevření pro účely montáže podle normy DIN 471
- Nastavitelný dorazový šroub zabraňuje abnormálnímu roztažení pojistných kroužků
- Použité hroty: pružinový ocelový drát, tažený
- Těleso kleští: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

MM Ø

Č. výr.	49 31 A1
EAN	4003773073895
Kleště	fosfátováno atramentem na šedo
Rukojeti	potaženy plastem který brání sklouzávání
hmotnost	100 g
Rozměry	140 x 64 x 11 mm
Norma	DIN 5254 A

#### Technische Attribute

Kapacita pro průměr hřídele	Ø 10 – 25 mm
Tvar	3
Hroty (průměr)	1,3 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