

## Informace o výrobku

# 49 31 A0

## 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 roztažnosti kroužků
- 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 A0
EAN	4003773061748
Kleště	fosfátováno atramentem na šedo
Rukojeti	potaženy plastem který brání sklouzávání
hmotnost	103 g
Rozměry	140 x 62 x 10 mm
Norma	DIN 5254 A

### Technische Attribute

Kapacita pro průměr hřídele	Ø 3 – 10 mm
Tvar	3
Hroty (průměr)	0,9 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