

Informace o výrobku

49 31 A2

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
- Se zajištěním proti přepnutí (nastavení pomocí dorazu)
- Nastavení pomocí šroubu s vnitřním šestihranem
- Ideální pro sériovou výrobu, protože je účinně zamezeno nadměrné roztažnosti kroužků
- 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
- 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

Všeobecně

Č. výr.	49 31 A2
EAN	4003773073901
Kleště	fosfátováno atramentem na šedo
Rukojeti	potaženy plastem který brání sklouzávání
Hmotnost	170 g
Rozměry	180 x 40 x 13 mm
Norma	DIN 5254 A
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

Kapacita pro průměr hřídele	Ø 19 – 60 mm
Hroty (průměr)	1,8 mm

Technické změny a omyly vyhrazeny



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