

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
- 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 A1
EAN	4003773073895
Kleště	fosfátováno a tramentem na šedo
Rukojeti	potaheny plastem který brání sklouzávání
Hmotnost	100 g
Rozměry	140 x 64 x 11 mm
Norma	DIN 5254 A
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

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

Technické změny a omyly vyhrazeny





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