

## Informace o výrobku

# 49 41 A01

## Precizní kleště na pojistné kroužky

Pro vnější kroužky na hřídelích

DIN 5254 B



MM  $\varnothing$   $\angle 90^\circ$

- 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
- Vysoce zatížitelné při trvalém používání, až 10krát vyšší životnost
- Precizní šroubovaný kloub s lehkým chodem
- Kováno
- Velké opěrné plochy na hrotech: žádné překroucení kroužků, snadná montáž
- Tíhla hlava kleští pro optimální přístup k součásti
- V kloubu je umístěná otevírací pružina, chráněná a neztratitelná
- Rukojeti potažené umělou hmotou bránící sklouznutí
- Zahnuté hroty
- S omezením rozevření pro účely montáže podle normy DIN 471
- Nastavitelný dorazový šroub zabráňuje abnormálnímu roztažení pojistných kroužků
- Použité hroty: pružinový ocelový drát, tažený
- Těleso kleští: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

### Všeobecně

Č. vyr.	49 41 A01
EAN	4003773061755
Kleště	fosfátováno atramentem na šedo
Rukojeti	potaženy plastem který brání sklouzávání
Hmotnost	102 g
Rozměry	130 x 62 x 11 mm
Norma	DIN 5254 B
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

### Technické atributy

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

Technické změny a omyly vyhrazeny





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