

## Informace o výrobku

# 49 41 A21

## Precizní kleště na pojistné kroužky

Pro vnější kroužky na hřídelích

DIN 5254 B



- Vysoce zatížitelné při nepřetržitém používání: až 10násobně delší životnost oproti standardním hrotům
- S nasazenými hroty pro bezpečnou práci
- 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
- Tíhlá hlava kleští pro optimální přístup k součásti
- V kloubu je umístěná otevírací pružina, chráněná a neztratitelná
- Rukojeti potažené umělou hmotou bránící sklouznutí
- DIN 5254 B; hroty s úhlem 90°
- 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  $\circ$   $\angle 90^\circ$

Č. výr.	49 41 A21
EAN	4003773079613
Kleště	fosfátováno a tramentem na šedo
Rukojeti	potaženy plastem který brání sklouzávání
hmotnost	169 g
Rozměry	165 x 71 x 13 mm
Norma	DIN 5254 B

### Technische Attribute

Kapacita pro průměr hřídele	Ø 19 – 60 mm
Tvar	4
Hroty (průměr)	1,8 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