

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

Č. výr.	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

Technische Attribute

Kapacita pro průměr hřídele	\varnothing 3 – 10 mm
Tvar	4
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