

Informace o výrobku

49 21 A21

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
- 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
- Zahnuté hroty
- Použité hroty: pružinový ocelový drát, tažený
- Těleso kleští: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	49 21 A21
EAN	4003773048831
Kleště	fosfátováno a tramentem na šedo
Rukojeti	potaženy plastem který brání sklouzávání
hmotnost	169 g
Rozměry	165 x 36 x 13 mm
Norma	DIN 5254 B

Technische Attribute

Kapacita pro průměr hřídele	Ø 19 – 60 mm
Tvar	2
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



Stabilní nasazené hroty z vysoce legované pružinové oceli



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