

Informace o výrobku

49 21 A11

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
- 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

MM Ø $\times 90^\circ$

Č. výr.	49 21 A11
EAN	4003773048824
Kleště	fosfátováno atramentolem na šedo
Rukojeti	potaženy plastem který brání sklouzávání
hmotnost	102 g
Rozměry	130 x 86 x 11 mm
Norma	DIN 5254 B

Technische Attribute

Kapacita pro průměr hřídele	Ø 10 – 25 mm
Tvar	2
Hroty (průměr)	1,3 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