

Informace o výrobku

49 41 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
- 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
- DIN 5254 B; hroty s úhlem 90°
- S omezením rozevření pro účely montáže podle normy DIN 471
- Nastavitelný dorazový šroub zabraňuje abnormálnímu roztahení pojistných kroužků
- Použité hroty: pružinový ocelový drát, tažený
- Těleso kleští: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

MM $\angle 90^\circ$

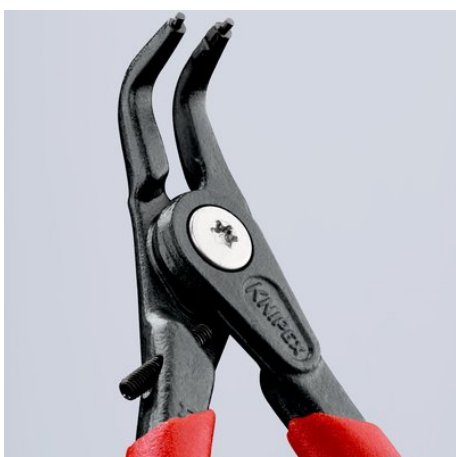
Všeobecně

Č. výr.	49 41 A11
EAN	4003773079606
Kleště	fosfátováno atramentem na šedo
Rukojeti	potaženy plastem který brání sklouzávání
Hmotnost	102 g
Rozměry	130 x 63 x 11 mm
Norma	DIN 5254 B
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

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

Technické změny a omyly vyhrazeny





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