

Informa#ii despre produs

49 41 A31

Cle#te de precizie pentru inele de siguran#ă

Pentru inele exterioare pe axuri

DIN 5254 B



MM $\angle 90^\circ$

- Ultrarezistent în condi#ii de utilizare de durată, anduran#ă de până la 10 ori mai lungă fa#ă de vârfurile răsucite
- Cu vârfuri inserate pentru o execu#ie sigură
- Ultrarezistent în condi#ii de utilizare de durată, anduran#ă de până la 10 ori mai lungă
- Articula#ie cu #urub precisă, cu func#ionare lină
- Forjat
- Suprafe#e de reazem mari la vârfuri: fără răsucirea inelelor, montaj ușor
- Cap de cle#te suplu pentru accesibilitate optimă la piesa de prelucrat
- Arc de deschidere integrat în articula#ie, protejat și fixat astfel încât să nu se poată pierde
- Mânere acoperite cu material plastic aderent
- DIN 5254 B; vârfuri angulare la 90°
- Cu limitare a deschiderii în vederea montării regulamentare conform DIN 471
- #urubul de oprire reglabil previne rotirea peste cota admisă a inelelor
- Vârfuri inserate: sârmă din o#el de arc, trasă
- Corpul cle#telui: o#el cu crom-vanadiu pentru lucrări la instala#ii electrice, forjat, călit în ulei

General

Articol nr.	49 41 A31
EAN	4003773079620
Clești	bonderizat în culoarea gri
Manere	acoperit cu material plastic aderent
greutate	272 g
Dimensiuni	210 x 42 x 14 mm
Standard	DIN 5254 B
Reach	nu
RohS	nu

Atribute tehnice

Capacitate pentru diametrul axului	Ø 40 – 100 mm
Formă	4
Vârfuri (diametru)	2,3 mm
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice și posibilelor erori.



arc amplasat la interior: pozi#ie protejată în articula#ia de precizie cu #urub. nu constituie un impediment în timpul lucrului, fără murdărire, nu se poate pierde