

## Informa#ii despre produs

### 48 41 J21

### Cle#te de precizie pentru inele de siguran#ă

Pentru inele interioare cu alezaje

DIN 5256 D



∠90°

- 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
- Cu protec#ie la supraîntindere (reglabil)
- Reglabil prin #urub cu cap hexagonal înecat
- Ideal pentru produc#ie de serie, întrucât se evită eficient supraîntinderea inelelor
- Articula#ie în#urubată: mers precis al cle#telui, fără joc
- înveli# aderent din plastic pe mânere
- Tăi#uri angulare la 90°
- Cu limitare a deschiderii în vederea montării regulamentare conform DIN 472
- #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.	48 41 J21
EAN	4003773080695
Clesti	bonderizat în culoarea gri
Manere	acoperit cu material plastic aderent
greutate	175 g
Dimensiuni	165 x 48 x 22 mm
Standard	DIN 5256 D
Reach	nu
RohS	nu

#### Atribute tehnice

Formă	4
Capacitatea pentru diametrul alezajelor	∅ 19 – 60 mm
Vârfuri (diametru)	∅ 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

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice și posibilelor erori.