

Informa#ii despre produs

49 21 A11 SB

cle#te de precizie pentru inele de siguran#ă

DIN 5254 B



- 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
- vârfuri unghiulare
- 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

Allgemein

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Articol nr. | 49 21 A11 SB |
| EAN | 4003773050292 |
| Clești | bonderizat în culoarea gri |
| Manere | acoperit cu material plastic aderent |
| greutate | 124 g |
| Dimensiuni | 130 x 110 x 12 mm |

Technische Attribute

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Capacitate pentru diametrul axului | Ø 10 – 25 mm |
| Formă | 2 |
| Vârfuri (diametru) | 1,3 mm |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC002228 |
| ETIM 6.0 | EC002228 |
| proficl@ss 6.0 | AAC470c002 |

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice și posibilelor erori.