

# 48 11 J0 SB

## Precizna kliješta za sigurnosne prstenove za unutarnje prstenove u provrtima



- S umetnutim vrhovima za siguran rad
- Visoko opteretiva u trajnoj uporabi: do 10-struko dulji vijek trajanja naspram okrenutih vrhova
- Zglob sa vijkom: precizan, kliješta bez zračnosti
- Neklizajuća plastična navlaka na drškama
- Tijelo kliješta: krom-vanadij elektročelik, kovan, kaljen u ulju
- Umetnuti vrhovi: žica od opružnog čelika, vučena
  - Oblik: DIN 5256 C; ravni vrhovi



### vrhunska kvaliteta

Lagana i sigurna montaža: precizno umetnuti i prešani vrhovi od opružnog čelika visoke gustoće pružaju visoku sigurnost od preopterećenja, npr. kod demontaže zaglavljenih prstenova. Velike kontaktne površine kao i položaj vrhova otežavaju odskakanje prstenova.

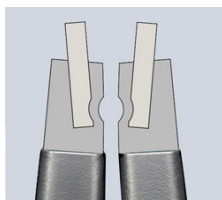
### Preciznost i trajnost

Za vrhove se koristi opružni čelik visoke gustoće s površinom bez brazdi. Na taj način je vrh dinamički i statički više opteretiv. Vrhovi su kod jednokratnog preopterećenja za 30% stabilniji u odnosu na uobičajena kliješta, pri istodobno dobroj pristupačnosti u montaži. Kod dinamičkog opterećenja vrh traje do 10 puta dulje! Kod preciznih kliješta za sigurnosne prstenove vrhovi se pričvršćuju hladnim oblikovanjem. Vrhovi se ne mogu izgubiti!

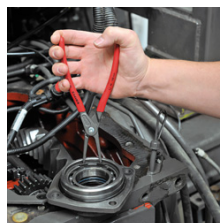
### KNIPEX kliješta za sigurnosne prstenove sa zaštitom od pretjeranog istezanja

Za montažu prema standardima sigurnosnih prstenova u industrijskoj serijskoj proizvodnji. Upravo proizvođači osjetljivih komponenti relevantnih za sigurnost (npr. kočnice ili mjenjači) polažu veliku vrijednosti na ispunjenje DIN 471 i 472. Tu se zahtijeva montaža prstenova pomoću kliješta sa zaštitom od pretjeranog istezanja ili konusom. KNIPEX kliješta za sigurnosne prstenove sa zaštitom od pretjeranog istezanja ispunjavaju ovaj zahtjev i uz to nude nenadmašan vijek trajanja.

<b>Kataloški broj</b>	48 11 J0 SB
<b>EAN</b>	4003773050179
<b>kliješta</b>	siva atramentirana
<b>Ručke</b>	presvučena s neklizajućom plastikom
<b>Oblik</b>	1
<b>kapacitet za promjer provrta Ø mm</b>	8 - 13
<b>Vrhovi (promjer) Ø mm</b>	0,9
<b>Duljina mm</b>	140
<b>Težina neto g</b>	127



Uprešani pinovi



Zadržano pravo na tehničke izmjene i zabune