

Čegrtaljka pneumatska, prihvatač 3/8", mini

1532



Profili



Opis proizvoda

- broj obrtaja u praznom hodu: 200 obrtaja/min
- max. obrtni moment 54 Nm
- preporučeni pritisak dovoda vazduha: 6,2 bar
- potrošnja komprimovanog vazduha: 113 l/min
- priključak za vazduh: 1/4"
- za vijke do M8

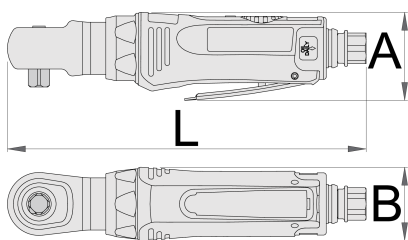
Prednosti:

- uska glava čegrtaljke
- kuglični ležaj
- gumirana ručica
- novi sistem regulacije protoka vazduha
- rotirajući ventil za dodvod vazduha: 360°
- izduvni ventil sa zadnje strane rukohvata
- nizak nivo buke: 79dB(A)

- lak i kompaktna alat, pogodan za ograničen prostor
- kvalitetna izrada
- zgodan prekidač
- brzo i zgodno podešavanje smera rotacije

Upotreba:

- auto-industrija
- avio-industrija
- poljoprivredna mehanizacija
- teška industrija
- veće građevinske mašine
- brodogradnja
- individualna montaža
- VAŽNO!
- preporučuje se upotreba Uniorovih IMPACT nasadnih ključeva



| | | | | | | |
|--------|------|-----|----|------|----|-----|
| | | L | A | B | | |
| 627566 | 3/8" | 196 | 49 | 40,8 | 54 | 748 |

* Fotografije proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, a težina u gramima. Sve navedene dimenzije mogu odstupati u granicama tolerancija.

Slika (slike)



Dodatna oprema



Spojnica muška



Spojnica muška



Spojnica ženska



Spojnica ženska



Pripremna grupa za pneumatski alat 3/8"



Pripremna grupa za pneumatski alat 1/2"



Crevo spiralno za vazduh

Pravilna upotreba



- The pressure in the tool during the operation has to be at least 6.2 bar for the tool to work properly.
- Regularly clean and dry the air filters and inlet air supply.
- Always use clean and dry air with the correct mixture of oil, for maximum tool life.
- Check the joints and ensure that the tubes and other equipment are not damaged before use.
- All tools should be gently oiled prior to being stored.
- Always store pneumatic tools in dry places away from water.
- Always use original spare parts.
- Repairs can be performed only by authorised staff people authorised by Unior d.d.



- Always disconnect tools not in use from the air supply.