

C 08



C 08

Pištolf za zavarivanje vijaka (CD i ARC)

Tehnički podaci

| | |
|------------------------------|--|
| Raspon zavarivanja | M3 do M8, Ø 2 do 8 mm |
| Duljina vijka | 6 do 40 mm, dulji vijci mogu biti zavareni s dodatnim priborom |
| Materijal zavarivanja | Čelik (legirani i nelegirani) |
| Vrsta vijka | Bilo koji tip ili oblik |
| Pritisak opruge | Mogućnost podešavanja |
| Kabel za zavarivanje | 6.5 m |
| Zaštitna klasa | IP 20 |
| Razina buke na radnom mjestu | > 90 Db (A) može varirati za vrijeme zavarivanja |
| Dimenzije D x Š x V | 170 x 40 x 140 mm |
| Masa | 0.5kg |
| Šifra | 92 - 20 - 256 |

Opći podaci

Aplikacije

- Posebna primjena kod tankih limova (min. 0.5 mm)
- **ISO** – posebno pogodan za zavarivanje na izolacijskoj igli

Načini zavarivanja

- Kontaktno zavarivanje

Struktura

- Robusno kućište napravljeno od otporne plastike
- Mogućnost prihvata svih elemenata za zavarivanje i pribora
- Vođenje cilindra pištolja kugličnim ležajom
- Kućište pištolja je otporno na vanjske utjecaje
- Ergonomski dizajn
- Kompaktna dimenzija
- Integrirana opruga za podešavanje udara vijka
- Duljina vijka je podesiva (do 40 mm; od 40 mm s tri noge)
- Mehanička struktura ispitana je u proizvodnji



proizvodnja, prodaja i servis
aparata za zavarivanje i
rezanje, rezervnih i
potrošnih dijelova, te
materijala za dodavanje

dr. Ivana Novaka 32a
40 000 Čakovec
H R V A T S K A

tel: +385 40 390 167
tel/fax: +385 40 390 168

<http://www.servus.hr/> e-mail: mail@servus.hr

Sigurnost

- Zaključavanje podizanja
- Zaštita od prskanja kod zavarivanja

Zavarivanje

- Mogućnost osobnih postavki za postizanje optimalnih rezultata
- Jednostavno upravljanje i smanjenje zamora prilikom rada
- Moguć rad na mjestima kojima se teško pristupa
- Mogućnost zavarivanja na lakiranim površinama (na mjestima zavara potrebno maknuti zaštitu)