

CI 03



CI 03

Pištolf za zavarivanje vijaka (za izolaciju) za
CD zavarivanja vijaka

Tehnički podaci

Raspon zavarivanja	Igla sa šeširićima Ø 2/2.7 mm
Duljina igle	9.5 – 152.4 mm
Materijal igle	Čelik (legirani i nelegirani)
Vrsta igle	Igla sa šeširićima
Pritisak opruge	Mogućnost podešavanja
Kabel za zavarivanje	10 m
Zaštitna klasa	IP 20
Razina buke na radnom mjestu	> 90 dB (A) može varirati za vrijeme zavarivanja
Dimenzije D x Š x V	175 x 50 x 140 mm
Masa	0.7 kg (bez kabla)
Šifra	92 – 20 - 254

Opći podaci

Aplikacije

- Posebna primjena kod tankih limova (min. 0.5 mm)
- **ISO** - posebno pogodan za zavarivanje na izolacijskoj igli (za popravljanje glave, ventilacije i klimatizacije - HVAC)
- Posebna primjena kod izolacija bez aluminijskog pokrova. Našiljena glava iglice lako prodire kroz izolacijski materijal. Mogućnost podešavanja pritiska opruge omogućava optimalno podešavanje parametara zavarivanja

Načini zavarivanja

- Kontaktno zavarivanje

Struktura

- Robusno kućište napravljeno od otporne plastike
- Mogućnost prihvata svih elemenata za zavarivanje i pribora
- Vođenje cilindra pištolja kugličnim ležajem
- 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
HRVATSKA

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)
- Kod zavarivanja izolacija na tanke pocinčane limove ne dolazi do deformacija površine lima s suprotne strane (zadržava se zaštita od hrđanja nakon zavarivanja)
- Niski unos energije
- Velika brzina fiksiranja, samo zavarivanje traje 3 milisekunde
- Mala ulazna snaga za igle Ø 2 mm