



A 12



A 12

Pištolf za zavarivanje vijaka (ARC)

Tehnički podaci

Raspon zavarivanja	M3 do M12, Ø 2 do 12 mm
Duljina vijka	10 do 400 mm
Materijal zavarivanja	Čelik (legirani i nelegirani)
Vrsta vijka	Bilo koji tip ili oblik
Duljina kompenzacije	3 mm automatski
Podizanje	Raspon 3 mm
Pritisak opruge	Mogućnost podešavanja
Kabel za zavarivanje	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	200 x 65 x 140 mm
Masa	0.8 kg (bez kabla)
Šifra	93 - 20 - 270 (Pištolf za zavarivanje) 93 - 40 - 021 (Priprema za plin) 93 - 40 - 022 (Priprema za keramiku)

Opći podaci

Aplikacije

- Posebna primjena kod debelih limova (2 mm i više)
- **ISO** - posebno pogodan za zavarivanje na izolacijskoj igli
- Automatska kompenzacija duljine tolerancije zavarenog elementa pomoću integriranog podešavanja duljine

Načini zavarivanja

- Zavarivanje ARC postupkom (podizanjem)

Struktura



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

- 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

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)
- Automatska kompenzacija duljine