



A 16



A 16

Pištolf za zavarivanje vijaka (ARC)

Tehnički podaci

Raspon zavarivanja	Ø 3 do 16 mm
Duljina vijka	10 do 240 mm
Materijal zavarivanja	Čelik (legirani i nelegirani)
Vrsta vijka	Bilo koji tip ili oblik
Duljina kompenzacije	6 mm automatski
Podizanje	Raspon 4 mm (0.25 mm korak)
Prigušivač	Podesivi, uljni prigušivač
Kabel za zavarivanje	4.85 m, 50 mm ²
Zaštitna klasa	IP 20
Razina buke na radnom mjestu	> 90 dB (A) može varirati za vrijeme zavarivanja
Dimenzije D x Š x V	260 x 74 x 220 mm
Masa	2 kg (bez kabla)
Šifra	93 - 20 - 280

Opći podaci

Aplikacije

- Posebna primjena kod debelih limova (2 mm i više)
- Automatska kompenzacija duljine tolerancije zavarenog elementa pomoću integriranog podešavanja duljine

Načini zavarivanja

- Zavarivanje ARC postupkom u zaštiti keramičkog prstena (podizanjem)



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

<http://www.servus.hr/>

tel:

+385 40 390 167

tel/fax:

+385 40 390 168

e-mail:

mail@servus.hr

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

Sigurnost

- Zaključavanje podizanja
- Zaštita od prskanja kod zavarivanja

Zavarivanje

- Mogućnost osobnih postavki za postizanje optimalnih rezultata
- Jednostavno upravljanje i smanjenje zamora prilikom rada
- Mogućnost zavarivanja na lakiranim površinama (na mjestima zavara potrebno maknuti zaštitu)
- Idealno za intenzivno zavarivanje elemenata većih promjera
- Automatska kompenzacija duljine
- Uljni prigušivač