

PROFI BINZEL MIG/MAG GORIONICI MB24 KD/ MB36 KD



MB24 KD

MB36 KD

Naziv artikla	Dužina	Primjena	Art.-Nr.	Pak./kom.
MIG/MAG gorionik MB 24 KD	3 m	Za aparate do 250 A	0984 001004	1
MIG/MAG gorionik MB 36 KD	4 m	Za aparate do 350 A	0708 001568	

MIG / MAG gorionik sa zračnim hlađenjem i sistemom stezanja mlaznice trenjem. Zasiurno najkvalitetnije rješenje ove vrste na tržištu. Ovi gorionici su idealni za radionice male i srednje veličine.

MB24 KD/MB36 KD

Opseg strujnog opterećenja

Do 250A/Do 350A

Varijanta gorionika uključuje savitljivu vezu između kabla i drške gorionika.

- Ergonomska drška srednje dužine – robusna i super izdržljiva
- Mekane komponente na dršci, obezbeđuju kvalitetan prihvat i u težim uslovima rada.
- Jako savitljiva guma i obrubnica na ručki gorionika - obezbeđuje idealno rukovanje.

Tehnički podaci:

Max. opterećenje:

MB24 KD - 250 A

MB36 KD - 350 A

Za prečnik žice: 0,8 - 1,2 mm

STANDARD MIG/MAG GORIONICI LBI 24/LBI 36



LBI 24

LBI 36

Naziv artikla	Dužina	Primjena	Art.-Nr.	Pak./kom.
MIG/MAG gorionik LBI 24	3 m	Za aparate do 220A	1984 999021	1
MIG/MAG gorionik LBI 36	4 m	Za aparate do 320A	1984 999041	

MIG/MAG gorionici sa zračnim hlađenjem i sistemom stezanja mlaznice trenjem. Standardni kvalitet, dobri za rad u radionicama male i srednje veličine.

LBI 24/LBI 36

Opseg strujnog opterećenja

Do 220A/Do 320A

- Ergonomska drška sa robusnim dizajnom
- Izdržljiv i sa dobrim performansama pri zavarivanju
- Udoban držač za dugotrajno zavarivanje
- Standardan potrošni pribor i brza izmjena istog na licu mjesta

Tehnički podaci:

Max. opterećenje:

LBI 24 - 220 A,

LBI 36 - 320 A

Za prečnik žice: 0,8 - 1,2 mm

! TIPS&TRICKS

1. Da li kupac posjeduje aparat sa euro priključkom

Moderni MIG/MAG gorionici sa euro priključkom (pokazan na slici gore) se mogu priključiti na bilo koji tip ili brend MIG/MAG aparata. Prije same prodaje ili prezentacije se samo treba ustanoviti da li je kupčev aparat sa euro priključkom na sebi.

2. Tip gorionika

Nisu svi MIG/MAG gorionici isti. Postoje različite podjele gorionika, fiksni i fleksibilni, mehaničko ili opružno stezanje mlaznice, po amperaži, itd,...

3. Max. amperaža aparata

Jako bitno pri prodaji MIG/MAG gorionika je da se provjeri koja je max. jačina struje kupčevog aparata. Kada imate tu informaciju onda vrlo lako možete na osnovu otpornosti gorionika na max. vrijednost amperaže preporučiti pravi gorionik.

Dodatni pribor:

PTFE spiralna vodilica za aluminijsku žicu

Art.-Nr. 0984 30005

(1,0-1,2 mm)-4 m

Plava spiralna vodilica za čeličnu žicu

Art.-Nr. 0984 30002

(0,6-0,9 mm)-4 m

Plava spiralna vodilica za čeličnu žicu

Art.-Nr. 0984 30004

(1,0-1,2 mm)-4 m