

PROFI BINZEL MIG/MAG GORIONIK MB15 AK



Euro priključak

Naziv artikla	Dužina	Primjena	Art.-Nr.	Pak/kom.
MIG/MAG gorionik MB15 AK	4 m	Za aparate do 180 A	0708 001340	1

MIG/MAG gorionik sa zračnim hlađenjem i opružnim stezanjem mlaznice. Najkvalitetnije rješenje ove vrste gorionika na tržištu.

MB15 AK

Opseg strujnog opterećenja

Do 180A

Varijanta gorionika uključuje savitljivu vezu između kabla i drške gorionika.

- Ergonomska kratka drška – za najbolju pristupačnost.
- 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: Do 180 A
Za prečnik žice: 0,6 - 1,0 mm

STANDARD MIG/MAG GORIONICI LBI 15/LBI 25



Naziv artikla	Dužina	Primjena	Art.-Nr.	Pak/kom.
MIG/MAG gorionik LBI 15	4 m	Za aparate do 150 A	1984 999011	1
MIG/MAG gorionik LBI 25		Za aparate do 200 A	1984 999031	

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

LBI 15/LBI 25

Opseg strujnog opterećenja

Do 150A/Do 200A

- Ergonomska kratka drška za dobru pristupačnost
- Izdržljiv gorionik 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 15 - 150 A,
LBI 25 - 200 A
Za prečnik žice: 0,6 - 1,0 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