

PROFI BINZEL MIG/MAG GORIONIK MB 501D SA VODENIM HLAĐENJEM

Napredna tehnologija izrade PROFIL MIG/MAG gorionika na vodeno hlađenje, omogućava nesmetan rad u teškim industrijskim uslovima.

MB 501D

Opseg strujnog opterećenja
Do 500 A

- PROFIL MIG/MAG gorionik MB 501D sa vodenim hlađenjem.
- Visok kvalitet i tehnologija izrade omogućavaju udoban i precizan rad
- Ergonomska drška - za najbolju pristupačnost sa mekanim komponentama
- Optimalno vodeno hlađenje - produžava radni vijek gorionika i čini rad ugodnim

Tehnički podaci:

Max. opterećenje: Do 500 A

Za prečnik žice: 0,8 - 1,6 mm



Euro priključak



Naziv artikla	Dužina	Primjena	Art.-Nr.	Pak./kom.
MIG/MAG gorionik MB 501D	4 m	Za aparate do 500A	0708 001750	1

STANDARD MIG/MAG GORIONIK LBI 501 SA VODENIM HLAĐENJEM

MIG/MAG gorionik sa vodenim hlađenjem za upotrebu u srednjim i većim radionicama, kao i u nekim manje zahtjevnijim industrijama.

LBI 501

Opseg strujnog opterećenja
Do 500 A

- STANDARD MIG/MAG gorionik LBI 501 sa vodenim hlađenjem.
- Dobar kvalitet i izrada omogućavaju solidan radni vijek i jako dobar odnos cijene i kvaliteta
- Lagana izvedba gorionika posebno pogodna za dugotrajne radove
- Optimalno vodeno hlađenje - produžava radni vijek gorionika

Tehnički podaci:

Max. opterećenje: Do 450 A

Za prečnik žice: 0,8 - 1,6 mm



Naziv artikla	Dužina	Primjena	Art.-Nr.	Pak./kom.
MIG/MAG gorionik LBI 501	4 m	Za aparate do 500A	1984 999051	1

Potrošni pribor za MIG/MAG gorionike MB 501D/LBI 501

Slika	Naziv artikla	Dimenzija	Art.-Nr.	Pak./kom.
	Kontaktina bakarna provodnica za čeličnu žicu	Ø 0,8 mm	1984 501908	5
		Ø 1,0 mm	1984 501910	
		Ø 1,2 mm	1984 501912	
	Cirkonijumska kontaktina provodnica sa za čeličnu žicu (i do 3 puta trajnija u odnosu na običnu)	Ø 1,0 mm	1984 999310	5
		Ø 1,2 mm	1984 999312	
	Nosač kontaktne provodnice	M8 x 25 mm	1984 999053	5
	Gasni difuzor	L = 28 mm	1984 999054	5
	Gasna mlaznica - konična	Ø 16 x 76 mm	1984 999056	3