

Torçe MIG/MAG "MB GRIP" liquido

Duty Cycle 270 A fino a 550 A

- L'impugnatura ergonomica "GRIP" corta per un migliore accesso
- "GRIP", con componenti morbidi e punto di alloggiamento per riposo del pollice, maneggevole anche in condizioni estreme
- Giunto a snodo con raggio ottimale - perfetta maneggevolezza
- L'ottimo raffreddamento della torcia - aumenta la vita della stessa
- Cambio torcia rapido grazie al connettore centralizzato ABICOR BINZEL
- Ad alto livello tecnico ed ergonomico, affidabile al 100%



MB GRIP 240 D*

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Classificazione: 300 A CO₂
270 A Miscela Gas M21 (DIN EN 439)

Duty cycle: 100%

Diametro filo: 0.8-1.2 mm

MB GRIP 401 D* / MB GRIP 401*

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Classificazione: 400 A / 450 A CO₂
350 A / 400 A Miscela Gas M21 (DIN EN 439)

Duty cycle: 100%

Diametro filo: 0.8-1.2 mm

MB GRIP 501 D* / MB GRIP 501*

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Classificazione: 500 A / 550 A CO₂
450 A / 500 A Miscela Gas M21 (DIN EN 439)

Duty cycle: 100%

Diametro filo: 1.0-1.6 mm

*Nota:

Per proteggere i componenti del fasciame torcia da un eccessivo surriscaldamento, consigliamo di mantenere attivo il circuito di raffreddamento macchina per almeno 1 minuto da termine saldatura.

Torcia completa Modello	Impugnatura	n° cod.			Mod.	Lancia n° cod.
		3 m	4 m	5 m		
MB GRIP 240 D	Tipo MB	023.0225	023.0226	023.0227	50°	023.0228
MB GRIP 401 D	Tipo MB	033.0271	033.0272	033.0273	50°	033.0277
MB GRIP 401	Tipo MB	030.0205	030.0206	030.0207	50°	030.0208
MB GRIP 501 D	Tipo MB	034.0492	034.0493	034.0494	50°	034.0496
MB GRIP 501	Tipo MB	032.0231	032.0232	032.0233	50°	032.0234

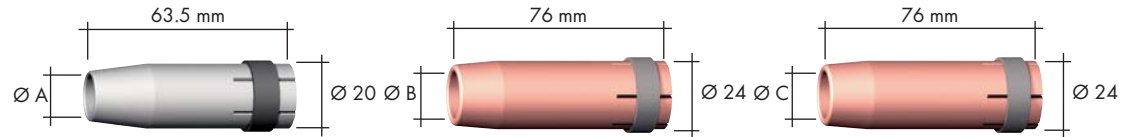
MB GRIP 240, MB GRIP 401 / 501

Consumabili

MB GRIP 240 D

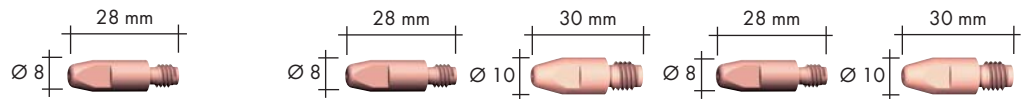
MB GRIP 401 D / 501 D

MB GRIP 401 / 501



Ug.gas (10 pcs.)

	Ø A		Ø B		Ø C	
Cilindrico	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 20	145.0051
Conico	Ø 12.5	145.0080	Ø 16	145.0085	Ø 16	145.0085
Conico	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 14	145.0132



Ug.p.corr. (10 pcs.)

		M6	M6	M8	M6	M8
E-Cu	Ø 0.8	140.0051	140.0051	140.0114	140.0051	140.0114
	Ø 1.0	140.0242	140.0242	140.0313	140.0242	140.0313
	Ø 1.2	140.0379	140.0379	140.0442	140.0379	140.0442
	Ø 1.6	-	140.0555	140.0587	140.0555	140.0587
E-Cu per Al	Ø 0.8	141.0001	141.0001	141.0003	141.0001	141.0003
	Ø 1.0	141.0006	141.0006	141.0008	141.0006	141.0008
	Ø 1.2	141.0010	141.0010	141.0015	141.0010	141.0015
	Ø 1.6	-	141.0020	141.0022	141.0020	141.0022
CuCrZr	Ø 0.8	140.0054	140.0054	140.0117	140.0054	140.0117
	Ø 1.0	140.0245	140.0245	140.0316	140.0245	140.0316
	Ø 1.2	140.0382	140.0382	140.0445	140.0382	140.0445
	Ø 1.6	-	140.0558	140.0590	140.0558	140.0590



Supp.ug.p.corr. (10 pcs.)

M6	142.0003	142.0008	-
M8	-	142.0022	-



Diffusore gas (10 pcs.)

Standard	012.0183	030.0145	030.0145
Lunga durata	-	030.0037	030.0037
Ceramico	-	030.0190	030.0190

Guaine

per 3 m

per 4 m

per 5 m



Guaine	Ø 0.8	122.0005	122.0007	122.0009
	Ø 1.0	122.0031	122.0036	122.0039
	Ø 1.2	122.0031	122.0036	122.0039
	Ø 1.6	122.0056	122.0060	122.0063
Guaine PTFE	Ø 0.8	126.0005	126.0008	126.0011
	Ø 1.0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1.2	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1.6	126.0039	126.0042	126.0045
Guaine grafite PTFE	Ø 0.8	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 1.0	127.0005	127.0007	127.0004
	Ø 1.2	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1.6	127.0010	127.0012	127.0013