

Torçe MIG/MAG "MB GRIP" aria

Duty Cycle da 150 A fino a 230 A

Le torçe MIG/MAG della serie "MB GRIP" nelle varianti ad aria e a liquido sono la miglior soluzione possibile. Combinano tecnologia, qualità ed ergonomia, per un lavoro senza problemi e per ogni tipo di applicazione.

Il giunto a snodo e l'impugnatura "GRIP" garantiscono grande maneggevolezza e presa sicura. Tutte le torçe sono progettate per consentire un uso comodo e preciso.

- 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
- Le torçe ad aria BIKOX® R - ad alta flessibilità anche a basse temperature, resistenti ai raggi UV, maggior stabilità alle alte temperature e alle trazioni
- Cambio torcia rapido grazie al connettore centralizzato ABICOR BINZEL



MB GRIP 15 AK

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Classificazione:	180 A CO ₂
	150 A Miscela Gas
	M21 (DIN EN 439)
Duty cycle:	60%
Diametro filo:	0.6 - 1.0 mm

MB GRIP 25 AK

Dati tecnici (EN 60 974-7):

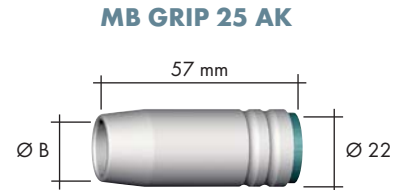
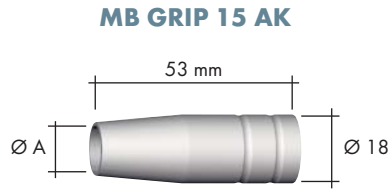
Classificazione:	230 A CO ₂
	200 A Miscela Gas
	M21 (DIN EN 439)
Duty cycle:	60%
Diametro filo:	0.8 - 1.2 mm

Torcia completa

Modello	Impugnatura	n° cod.			Mod.	Lancia n° cod.
		3 m	4 m	5 m		
MB GRIP 15 AK	Tipo MB	002.0604	002.0605	002.0606	50°	002.0009
MB GRIP 25 AK	Tipo MB	004.0510	004.0511	004.0512	50°	004.0012

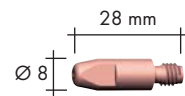
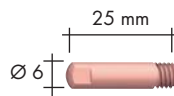
MB GRIP 15, MB GRIP 25

Consumabili



Ug.gas (10 pcs.)

	Ø A		Ø B	
Cilindrico	Ø 16	145.0041	Ø 18	145.0042
Conico	Ø 12	145.0075	Ø 15	145.0076
Conico	Ø 9.5	145.0123	Ø 11.5	145.0124



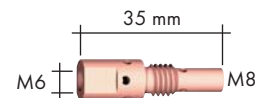
Ug.p.corr. (10 pcs.)

		M6	M6
E-Cu	Ø 0.6	140.0008	-
	Ø 0.8	140.0059	140.0051
	Ø 1.0	140.0253	140.0242
	Ø 1.2	-	140.0379
E-Cu per Al	Ø 0.8	141.0002	141.0001
	Ø 1.0	141.0007	141.0006
	Ø 1.2	-	141.0010
CuCrZr	Ø 0.6	140.0855	-
	Ø 0.8	140.0062	140.0054
	Ø 1.0	140.0256	140.0245
	Ø 1.2	-	140.0382



Molla per ugello (20 pcs.)

	002.0058	003.0013
--	----------	----------



Supp.ug.gas / supp.ug.p.corrente

M6	002.0078	142.0001 (10 pcs.)
----	----------	--------------------



Guaine		per 3 m	per 4 m	per 5 m
Guaine isolate	Ø 0.6	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 0.8	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 1.0	124.0026	124.0031	124.0035
	Ø 1.2	124.0026	124.0031	124.0035
Guaine PTFE	Ø 0.6	126.0005	126.0008	126.0011
	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
Guaine grafite PTFE	Ø 0.6	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 0.8	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 1.0	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1.2	127.0005	127.0007	127.0008