

Torcia TIG "ABITIG® GRIP" a liquido

- Impugnatura ergonomica con inserto "GRIP" per tutti i modelli torcia ABITIG® GRIP - grande fermezza e feeling sull'impugnatura.
- Moduli di controllo e pulsanti perfettamente integrati nel design impugnatura - per una ergonomia eccezionale.
- Giunto a snodo di piccole dimensioni per una impugnabilità e maneggevolezza perfette.
- Fasciame torcia flessibile, leggero e modulabile - per ogni tipo di attacco e connessione macchina.
- Consumabile torcia compatibile con lo standard internazionale serie "SR" - meno stock.



Sistema Impugnatura ABITIG® GRIP
- vedere pag. 26-27.

ABITIG® GRIP 12-1

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Tipo di raffreddamento: liquido*
Classificazione: 350 A DC
250 A AC
Duty cycle: 100%
Elettrodo tungsteno: Ø 1.6-4.0 mm

*Pressione in entrata torcia:
Min. 2.5 bar (max. 3.5 bar);
Min. flusso: 0.7 l/min.

Dati tecnici basati su cablaggi torcia
di lunghezza fino a 8.00 m.


Torcia completa

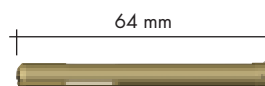
Modello	Rafr.	n° cod.	Versione	n° cod.
ABITIG® GRIP 12-1	liquido	vedi commento**	Standard	712.0020

**Viste le innumerevoli versioni e tipologie di connessioni macchina non possiamo fornire in questa documentazione i codici completi torcia. Si prega di utilizzare la seguente documentazione per individuare il modello torcia ed il tipo di modulo di controllo pulsante - chiedere informazioni al rivenditore ABICOR-BINZEL di zona.


ABITIG® GRIP 12-1

Consumabili

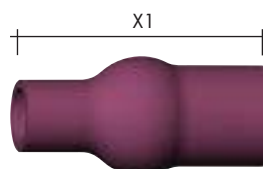
		
Cappa	Corta	Lunga
	712.0053	712.0051



Serra elett. (10 pcs.)

		Versione std.
Ø 1.6 mm		712.0062
Ø 2.4 mm		712.0063
Ø 3.2 mm		712.0064
Ø 4.0 mm		712.0065

		
Ferma serra elett. (10 pcs.)	Versione std.	Versione std. con gas lens
Ø 1.6 mm	712.0072	712.0101
Ø 2.4 mm	712.0073	712.0102
Ø 3.2 mm	712.0074	712.0103
Ø 4.0 mm	712.0075	712.0104



Ug. gas , ceramico

(10 pcs.)	X1	Versione std.
No. 4 Ø 6.5 mm 43 mm		704.0046 / 130.00
No. 5 Ø 8.0 mm 43 mm		704.0047 / 131.00
No. 6 Ø 9.5 mm 43 mm		704.0048 / 132.00
No. 7 Ø 11.0 mm 43 mm		704.0049 / 133.00
No. 8 Ø 12.5 mm 43 mm		704.0050 / 134.00
No. 9 Ø 14.5 mm 43 mm		704.0051 / 135.00
No. 10 Ø 16.0 mm 43 mm		704.0052 / 136.00
No. 11 Ø 17.5 mm 48 mm		704.0053 / 137.00