

Torce TIG "ABITIG® GRIP" ad aria e a liquido



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

- 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.

ABITIG® GRIP 17

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Tipo di raffreddamento: aria
 Classificazione: 140 A DC
 100 A AC
 Duty cycle: 35%
 Elettrodo tungsteno: Ø 0.5–2.4 mm

ABITIG® GRIP 18

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Tipo di raffreddamento: liquido*
 Classificazione: 320 A DC
 230 A AC
 Duty cycle: 100%
 Elettrodo tungsteno: Ø 0.5–4.0 mm

*Pressione in entrata torcia:
 Min. 2.5 bar (max. 3.5 bar);
 Min. flusso: 0.9 l/min.

ABITIG® GRIP 26

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Tipo di raffreddamento: aria
 Classificazione: 180 A DC
 130 A AC
 Duty cycle: 35%
 Elettrodo tungsteno: Ø 0.5–4.0 mm

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

Torcia completa			Corpo torcia	
Modello	Raffr.	n° cod.	Versione	n° cod.
ABITIG® GRIP 17	aria	vedi commento **	Standard	712.1020
ABITIG® GRIP 17 F	aria	vedi commento **	Flessibile	712.1030
ABITIG® GRIP 18	liquido	vedi commento **	Standard	712.2020
ABITIG® GRIP 18 F	liquido	vedi commento **	Flessibile	712.2030
ABITIG® GRIP 18 K	liquido	vedi commento **	Corta	712.2230
ABITIG® GRIP 26	aria	vedi commento **	Standard	712.4020
ABITIG® GRIP 26 F	aria	vedi commento **	Flessibile	712.4030
ABITIG® GRIP 26 K	aria	vedi commento **	Corta	712.4230




**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 17, ABITIG® GRIP 18, ABITIG® GRIP 26



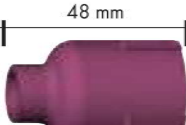
Consumabili

		
Cappa (10 pcs.)	Corta 712.1053	Lunga 712.1051



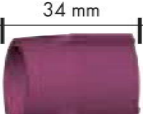
		
Serra elett. (10 pcs.)	Versione (50 mm)	Versione (52 mm)
Ø 0.5 mm	702.0005 / 10N21	701.0169 / 10N21D
Ø 1.0 mm	702.0006 / 10N22	701.0171 / 10N22D
Ø 1.2 mm	702.0007 / -	701.0170 / -
Ø 1.6 mm	702.0008 / 10N23	701.0172 / 10N23D
Ø 2.0 mm	702.0012 / -	701.0176 / -
Ø 2.4 mm	702.0009 / 10N24	701.0173 / 10N24D
Ø 3.2 mm	702.0010 / 10N25	701.0174 / 10N25D
Ø 4.0 mm	702.0011 / 54N20	701.0175 / 54N20D

			
Anello isolante / Adattatore	Anello isolante (10 pcs.) 703.0012 / 18CG	Adattatore (10 pcs.) 701.0130 / 54N01	Adattatore (5 pcs.) 701.1122 / 54N63

			
Ferma serra elett.	Versione std. (10 pcs.)	Versione std. con gas lens (10 pcs.)	Versione jumbo con gas lens (5 pcs.)
Ø 0.5-1.2 mm	701.0190 / 10N30	701.0201 / 45V24	-
Ø 1.6 mm	701.0191 / 10N31	701.0203 / 45V25	701.1116 / 45V116
Ø 2.0 mm	701.0196 / 10N32	701.0207 / 45V26	-
Ø 2.4 mm	701.0196 / 10N32	701.0207 / 45V26	701.1117 / 45V64
Ø 3.2 mm	701.0197 / 10N28	701.0209 / 45V27	701.1118 / 995795
Ø 4.0 mm	701.0198 / 406488	701.0211 / 45V28	701.1208 / 45V63

			
Ug. gas , ceramico (10 pcs.)	Versione std.	Versione std. per gas lens	Versione jumbo per gas lens
No. 4 Ø 6.5 mm	701.0107 / 10N50	701.0420 / 54N18	-
No. 5 Ø 8.0 mm	701.0108 / 10N49	701.0421 / 54N17	-
No. 6 Ø 9.5 mm	701.0109 / 10N48	701.0422 / 54N16	701.1199 / 57N75
No. 7 Ø 11.0 mm	701.0110 / 10N47	701.0423 / 54N15	-
No. 8 Ø 12.5 mm	701.0111 / 10N46	701.0424 / 54N14	701.1200 / 57N74
No. 10 Ø 16.0 mm	701.0113 / 10N45	-	701.1201 / 53N88
No. 12 Ø 19.5 mm	701.0114 / 10N44***	701.0426 / 54N19	701.1121 / 53N87

***50 mm long

			
Ug. gas , ceramico (10 pcs.)	Versione std.	Versione std. per gas lens	Versione jumbo per gas lens****
No. 5 Ø 8.0 mm	701.0115 / 10N49L	701.0427 / 54N17L	-
No. 6 Ø 9.5 mm	701.0116 / 10N48L	701.0428 / 54N16L	-
No. 7 Ø 11.0 mm	701.0117 / 10N47L	701.0429 / 54N15L	-
Ø 24.0 mm	-	-	701.1202 / 53N89

****non adatto per l'alta frequenza