

# TIG Welding Torches "ABITIG® GRIP" liquid cooled

- 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 18 SC

### Dati tecnici (EN 60 974-7):

Tipo di raffreddamento: liquido\*  
Classificazione: 400 A DC  
280 A AC  
Duty cycle: 100%  
Elettrodo tungsteno: Ø 0.5-4.8 mm

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

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

#### Torcia completa

**Modello**  
ABITIG® GRIP 18 SC

**Raffr.**  
liquido

**n° cod.**  
vedi commento\*\*

#### Corpo torcia

**Versione**  
Standard

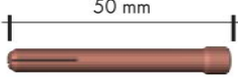
**n° cod.**  
712.6020

\*\*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 18 SC

## Consumabili

		
<b>Cappa</b> (10 pcs.)	<b>Corta</b> 712.1053	<b>Lunga</b> 712.1051

		
<b>Serra elett.</b> (10 pcs.)	<b>Versione std.</b>	<b>Versione HL</b>
Ø 0.5 mm	702.0005 / 10N21	-
Ø 1.0 mm	702.0006 / 10N22	-
Ø 1.6 mm	702.0008 / 10N23	-
Ø 2.4 mm	702.0009 / 10N24	-
Ø 3.2 mm	702.0010 / 10N25	712.6064 / 10N25HD
Ø 4.0 mm	-	712.6065 / 54N20HD
Ø 4.8 mm	-	712.6066 / 18C36

	
<b>Anello isolante</b> (5 pcs.)	<b>Anello isolante</b> 712.6043 / 18NG

			
<b>Ferma serra elett.</b> (10 pcs.)	<b>Versione std.</b>	<b>Versione std. con gas lens</b>	<b>Versione HL</b>
Ø 0.5 mm	-	712.6099 / 18GL02	-
Ø 1.0 mm	-	712.6100 / 18GL04	-
Ø 1.6 mm	-	712.6101 / 18GL16	-
Ø 2.4 mm	-	712.6102 / 18GL32	-
Ø 3.2 mm	-	712.6103 / 18GL18	-
Ø 4.0 mm	-	712.6104 / 18GL53	-
Ø 4.8 mm	-	712.6105 / 18GL36	-
Ø 0.5-3.2 mm	712.6074 / NCB-53	-	-
Ø 3.2-4.8 mm	-	-	712.6076 / NCB-36

		
<b>Ug. gas , ceramico</b> (10 pcs.)	<b>Versione std.</b>	<b>Versione std.</b>
No. 4 Ø 6.5 mm	701.0420 / 54N18	-
No. 5 Ø 8.0 mm	701.0421 / 54N17	701.0427 / 54N17L
No. 6 Ø 9.5 mm	701.0422 / 54N16	701.0428 / 54N16L
No. 7 Ø 11.0 mm	701.0423 / 54N15	701.0429 / 54N15L
No. 8 Ø 12.5 mm	701.0424 / 54N14	-
No. 12 Ø 19.5 mm	701.0426 / 54N19	-