

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

Dopo anni di successi riconosciuti dai saldatori professionisti di tutto il mondo, la ABITIG® GRIP Little ha incrementato l'offerta del suo range torce introducendo le nuove torce raffreddate ad aria ABITIG® GRIP Little 90 e raffreddate a liquido ABITIG® GRIP Little 180 W per garantire un maggior comfort ed accessibilità in spazi angusti e ristretti.

Le nuove torce ABITIG® GRIP Little con la loro impugnatura ergonomica e dimensioni ridotte sono la soluzione ideale per una saldatura di qualità in spazi ristretti. Ogni saldatore dovrebbe conoscere o essere messo a conoscenza di tali indiscussi benefici:

- Impugnatura ergonomica "GRIP" per una sensazione e utilizzo perfetti.
- Moduli di controllo e pulsanti perfettamente integrati nel design impugnatura - per una ergonomia eccezionale.
- Eccellente sicurezza HF
- Fasciame torcia flessibile, leggero e modulabile - per ogni tipo di attacco e connessione macchina.
- Lunga vita di servizio, grazie ad un'ampia area per il raffreddamento e il trasferimento della corrente.
- Riduzione dei costi di magazzino, grazie all'utilizzo di sole tre parti consumabile - meno stock



ABITIG® GRIP Little 90

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Tipo di raffreddamento:	aria
Classificazione:	90 A DC 60 A AC
Duty cycle:	35%
Elettrodo tungsteno:	Ø 1.0-1.6 mm

ABITIG® GRIP Little 180 W

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Tipo di raffreddamento:	liquido ¹
Classificazione:	180 A DC 130 A AC
Duty cycle:	100%
Elettrodo tungsteno:	Ø 1.0-3.2 mm

¹Pressione 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	Raffr.	n° cod.	Versione	n° cod.
ABITIG® GRIP Little 90	aria	vedi commento ²	Standard	770.0040.1
ABITIG® GRIP Little 180 W	liquido	vedi commento ²	Standard	772.0040.1

² 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 e pulsante - chiedere informazioni al rivenditore ABICOR-BINZEL di zona.

ABITIG® GRIP Little 90, ABITIG® GRIP Little 180 W

Consumabili



Cappa

Corta (10 pcs.)

Standard (1 pc.)

771.0053

771.0051



Molla (10 pcs.)

771.0037



Serra elettrodo / Diffusore gas

Serra elett. (5 pcs.)

Diffusore gas (1 pc.)

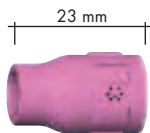
**Diffusore gas
cilindrico** (1 pc.)

Ø 1.0 mm
Ø 1.6 mm
Ø 2.0 mm
Ø 2.4 mm
Ø 3.2 mm

771.0061
771.0062
771.0067
771.0063
771.0064

771.0111
771.0112
771.0117
771.0113
771.0114

-
-
-
771.0123
771.0124



Ug. gas , ceramico

Standard

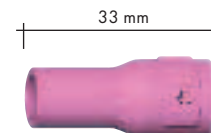
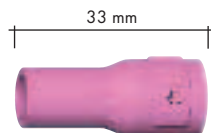
Standard

(10 pcs.)

Ø 6.0 mm (n° 1)
Ø 8.0 mm (n° 2)
Ø 10.5 mm (n° 3)

771.0081
771.0082
771.0083

-
-
771.0083



Ug. gas , ceramico

Lungo

Lungo

(10 pcs.)

Ø 6.0 mm (n° 1)
Ø 8.0 mm (n° 2)
Ø 10.5 mm (n° 3)

771.2171
771.2172
771.2173

-
-
771.2173