

Leggere e facili da utilizzare, queste torce offrono una perfetta maneggevolezza per una saldatura in tutta semplicità. L'impugnatura con GRIP procura un'aderenza ottimale per realizzare la saldatura perfetta. Molto potente, la torcia SR 18 particolarmente adatta ad un utilizzo intensivo.

CARATTERISTICHE

SR 18 STANDARD

Raffreddamento : a liquido
Capacità :
 - in corrente continua (DC) : 320 A
 - in corrente alternata (AC) : 240 A
Ciclo di lavoro : 100 %
Elettrodo tungsteno : Ø 0,5 - 4,0 mm



SR 18 GRIP

Raffreddamento : a liquido
Capacità :
 - in corrente continua (DC) : 320 A
 - in corrente alternata (AC) : 230 A
Ciclo di lavoro : 100 %
Elettrodo tungsteno : Ø 0,5 - 4,0 mm



CONFIGURAZIONI



	Connettore		AMPHENOL
Ø 35 / 50			

L	DB
—	GRIP
l (m)	Ref
4 m	046085
8 m	045378 046092



L Lamella



DB Pulsanti a doppia

RICAMBI

INCLUSI

Tutti i ricambi indispensabili per la vostra torcia TIG AC/DC SR18 in una confezione :

- 2 ugelli (N5 et N7)
- 2 supporti colletto (Ø1,6 + Ø2/2,4)
- 2 morsetti (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 cappucci (1 corto + 1 lungo)
- 2 elettrodi tungsteno WR2 AC/DC (Ø1,6 + Ø2,4)

• Uguale disponibile alla vendita senza la torcia (rif. 044678)

MONTAGGIO STANDARD

Ugello	Supporto colletto	Anello isolante standard	Morsetto	Cappuccio
N 4 - Ø 6.5 (x3) 038394	Ø 1.6 (x3) 044968	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Corta (x1) 044944
N 5 - Ø 8.0 (x3) 045026	Ø 2.0/2.4 (x3) 044975		Ø 2.0 (x3) 044999	Lunga (x1) 044951
N 6 - Ø 9.5 (x3) 038400	Ø 3.2 (x3) 045118		Ø 2.4 (x3) 045019	
N 7 - Ø 11 (x3) 045033	Ø 4 (x3) 047648		Ø 3.2 (x3) 045125	
N 8 - Ø 12.5 (x3) 045286			Ø 4 (x3) 047655	
N 10 - Ø 16 (x3) 045293				
N 12 - Ø 19 (x3) 045309				

MONTAGGIO PRO

Ugello diffusore	Supporto colletto diffusore	Anello isolante diffusore	Anello isolante standard	Morsetto	Cappuccio
N 5 - Ø 8.0 (x3) 045071	Ø 1.6 (x2) 045057	(x1) 045095	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Corta (x1) 044944
N 7 - Ø 11 (x3) 045088	Ø 2.0/2.4 (x2) 045064			Ø 2.0 (x3) 044999	Lunga (x1) 044951
				Ø 2.4 (x3) 045019	
				Ø 3.2 (x3) 045125	
				Ø 4 (x3) 047655	

RACCOMANDAZIONI

	TIG 160 DC	TIG 168 DC	TIG 200 DC FV	TIG 220 DC FV	TIG 300 DC	TIG 207 AC/DC FV	TIG 208 AC/DC	TIG 220 AC/DC	TIG 250 AC/DC
SR18 connessione 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	✓