

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. Vero best-seller, la torcia SR 17 è particolarmente adatta ai lavori di routine.

## CARATTERISTICHE

### SR 17 BASIC

**Raffreddamento :** Aria

**Capacità :**

- in corrente continua (DC) : 140 A

- in corrente alternata (AC) : 125 A

**Ciclo di lavoro :** 60 %

**Elettrodo tungsteno :** Ø 0,5 - 2,4 mm



### SR 17 GRIP

**Raffreddamento :** Aria

**Capacità :**

- in corrente continua (DC) : 140 A

- in corrente alternata (AC) : 100 A

**Ciclo di lavoro :** 35 %

**Elettrodo tungsteno :** Ø 0,5 - 2,4 mm



## CONFIGURAZIONI

|         |                        | L  | DB            |
|---------|------------------------|----|---------------|
|         |                        | —  | GRIP          |
|         | Connettore             |    |               |
| Ø 10/25 | DIN                    | 4m | 046009        |
| Ø 35/50 |                        | 4m | 044449 046030 |
|         |                        | 8m | 044340 046047 |
|         | EURO - connector (MIG) | 4m | 046108        |



L Lamella



DB Doppio Pulsante

## INCLUSI

Tutti i ricambi indispensabili per la vostra torcia TIG SR17 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)

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

## RICAMBI

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 | Lungo (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 | Lungo (x1) 044951 |
|                         |                             |                           |                          | Ø 2.4 (x3) 045019 |                   |

## 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 |
|-------------------------------------|---|------------|---------------|---------------|------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>SR17 connessione 10/25 + DIN</b> | —   | ✓          | ✓             | —             | —          | —                | —             | —             | —             |
| <b>SR17 connessione 35/50 + DIN</b> | ✓   | ✓          | ✓             | —             | —          | —                | —             | —             | —             |
| <b>SR17 connessione EURO</b>        | Raccomandata per i generatori MIG/MAG dotati della funzione TIG come la gamma MULTIPEARL. |            |               |               |            |                  |               |               |               |