

# REMS Blitz

Saldatore a gas maneggevole con autoaccensione e fiamma turbo per una brasatura dolce velocissima. Consumo ridotto di gas.

Tubi di rame  $\leq \varnothing 35$  mm

Riscaldare, riuocere, sverniciare, fondere, scongelare e procedimenti termici simili.

Temperatura della fiamma  $1950^{\circ}\text{C}$

## REMS Blitz – brasatura dolce velocissima.

### Autoaccensione piezoelettrica

Senza accendino! Premendo il pulsante – la fiamma si accende! Lasciando il pulsante – la fiamma si spegne! Consumo ridotto di gas, solo 200 g/h!

### Costruzione

Supermaneggevole, ergonomico, utilizzabile con una mano sola. Nessuna registrazione, nessuna regolazione. Tasto di bloccaggio per funzionamento in continuo. Un solo tubo bruciatore universale. Utilizzabile anche con bombola piccola.

### Fiamma turbo

Fiamma a dardo con effetto turbo rinforzato per una grande potenza riscaldante ed una brasatura dolce velocissima.

### La fornitura comprende

**REMS Blitz.** Saldatore turbo a gas propano per brasatura dolce di tubi di rame  $\leq \varnothing 35$  mm. Autoaccensione piezoelettrica. Attacco del gas G  $\frac{3}{8}$  LH. Dado e portagomma G  $\frac{3}{8}$  LH. In confezione blisterata.

|  | Cod.art. |
|--|----------|
|  | 160010R  |

### Accessori

| Articolo  | Cod.art. |
|---|----------|
| Materiali di saldatura REMS vedi pagina 265.                        |          |
| Tubo ad alta pressione 3 m, G $\frac{3}{8}$ LH                      | 152106   |
| Riduttore della pressione per bottiglie di gas da 5 o 11 kg (2 bar) | 152109   |

# REMS Macho

Saldatore a gas maneggevole con autoaccensione e fiamma turbo per brasatura forte e dolce velocissima. Consumo ridotto di gas.

Tubi di rame ed altri  $\leq \varnothing 64$  mm

Riscaldare, riuocere, sverniciare, fondere, scongelare e procedimenti termici simili.

Temperatura della fiamma  $2500^{\circ}\text{C}$

## REMS Macho – brasatura forte velocissima.

### Autoaccensione piezoelettrica

Senza accendino! Premendo il pulsante – la fiamma si accende! Lasciando il pulsante – la fiamma si spegne! Consumo ridotto di gas, solo 360 g/h!

### Soltanto acetilene

Il bruciatore ad iniezione utilizza l'ossigeno dell'aria. Per questo è necessario soltanto l'acetilene.

### Costruzione

Supermaneggevole, ergonomico, utilizzabile con una mano sola. Nessuna registrazione, nessuna regolazione. Tasto di bloccaggio per funzionamento in continuo. Un solo tubo bruciatore universale.

### Fiamma turbo

Fiamma a dardo con effetto turbo rinforzato per un'altissima potenza riscaldante per effettuare in un lampo brasature forti.

### La fornitura comprende

**REMS Macho.** Saldatore turbo a gas acetilene per brasatura forte/dolce di tubi di rame ed altri  $\leq \varnothing 64$  mm. Autoaccensione piezoelettrica. Attacco del gas G  $\frac{3}{8}$  LH. Dado e portagomma G  $\frac{3}{8}$  LH. In confezione blisterata.

|  | Cod.art. |
|--|----------|
|  | 161010R  |

### Accessori

Materiali di saldatura REMS vedi pagina 265.

### Saldatore turbo a gas propano



Prodotto tedesco di qualità



### Saldatore turbo a gas acetilene



Prodotto tedesco di qualità

