

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

Tubi di rame $\leq \varnothing 35 \text{ mm}$

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

Temperatura della fiamma 1950°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 $\leq \varnothing 35 \text{ mm}$. Autoaccensione piezoelettrica. Attacco del gas G $\frac{3}{4}$ LH. Dado e portagomma G $\frac{3}{4}$ LH. In confezione blisterata.

	Cod.art.	€
	160010R	276,00

Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Materiale di saldatura vedi pagina 317.		
Tubo ad alta pressione 3 m, G $\frac{3}{4}$ LH	152106	112,00
Riduttore della pressione per bottigliette di gas da 5 o 11 kg (2 bar)	152109	145,00



Prodotto tedesco di qualità



Info



REMS Macho

Saldatore turbo a gas acetilene

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

Tubi di rame ed altri $\leq \varnothing 64 \text{ mm}$

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

Temperatura della fiamma 2500°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 $\leq \varnothing 64 \text{ mm}$. Autoaccensione piezoelettrica. Attacco del gas G $\frac{3}{4}$ LH. Dado e portagomma G $\frac{3}{4}$ LH. In confezione blisterata.

	Cod.art.	€
	161010R	304,00

Accessori

Materiale di saldatura vedi pagina 317.



Prodotto tedesco di qualità



Info

