

Chalumeau propane, maniable, avec auto-allumage et turbo-flamme pour soudure à l'étain rapide et consommation de gaz économique.

Tubes en cuivre  $\leq \varnothing 35 \text{ mm}$

Chauffer, recuire, couper, fondre, dégeler, contracter et autres procédés thermiques similaires.

Température de la flamme 1950°C

### REMS Blitz – soudure à l'étain ultra-rapide.

#### Auto-allumage piezoélectrique

Sans allumoir ! Appuyez sur la gâchette – la flamme s'allume ! Relâchez la gâchette – la flamme s'éteint ! Faible consommation de gaz, seulement 200 l/h.

#### Conception

Super-maniable, ergonomique. Manipulation à une main. Sans réglages, sans régulation de température. Bouton de blocage pour fonctionnement continu. Un seul brûleur universel. Utilisable aussi avec petites bouteilles.

#### Turbo-Flamme

Flamme ponctuelle avec turbo-amplificateur. Puissance de chauffe élevée.



Produit allemand de qualité



Info



### Conditionnement de livraison

**REMS Blitz.** Turbo chalumeau propane pour soudure à l'étain de tubes cuivre  $\leq \varnothing 35 \text{ mm}$ . Auto-allumage piezoélectrique. Raccordement G  $\frac{3}{8}$ " LH. Embout et écrou-raccord G  $\frac{3}{8}$ " LH. Emballage blister.

	Code	€
	160010R	243,93

### Accessoires

Désignation	Code	€
<b>Matériel de soudure REMS</b> voir page 267.		
Tuyau à haute pression 3 m, G $\frac{3}{8}$ LH	152106	90,41
Réducteur de pression pour bouteilles de gaz de 5 ou 10 kg (2 bar)	152109	116,36



# REMS Macho

## Turbo-chalumeau acétylène

Chalumeau acétylène, maniable, avec auto-allumage et turbo-flamme pour brasage et soudure à l'étain ultra-rapide. Consommation de gaz économique.

Tubes en cuivre et autres  $\leq \varnothing 64 \text{ mm}$

Chauffer, recuire, couper, fondre, dégeler, contracter et autres procédés thermiques similaires.

Température de la flamme 2500°C

### REMS Macho – brasage ultra-rapide.

#### Auto-allumage piezoélectrique

Sans allumoir ! Appuyez sur la gâchette – la flamme s'allume ! Relâchez la gâchette – la flamme s'éteint ! Faible consommation de gaz, seulement 360 g/h.

#### Acétylène uniquement

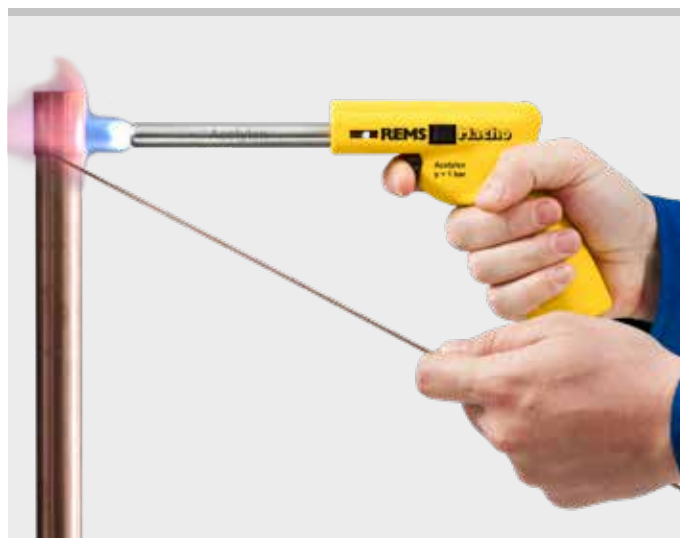
Brûleur à injection brûlant l'oxygène pris de l'air environnant. De ce fait, seul l'acétylène est nécessaire.

#### Conception

Super-maniable, ergonomique. Manipulation à une main. Sans réglages, sans régulation de température. Bouton de blocage pour fonctionnement continu. Un seul brûleur universel.

#### Turbo-Flamme

Flamme ponctuelle avec turbo-amplificateur. Puissance de chauffe extrêmement élevée pour brasage ultra-rapide



Produit allemand de qualité



Info



### Conditionnement de livraison

**REMS Macho.** Turbo-chalumeau acétylène pour brasage et soudure à l'étain de tubes cuivre  $\leq \varnothing 64 \text{ mm}$ . Auto-allumage piezoélectrique. Raccordement G  $\frac{3}{8}$ " LH. Embout et écrou-raccord G  $\frac{3}{8}$ " LH. Emballage blister.

	Code	€
	161010R	268,84

### Accessoires

**Matériel de soudure REMS** voir page 267.