

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, former et autres procédés thermiques similaires.

Température de la flamme 1950°C

REMS Blitz – brasure tendre 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



Contenu de la livraison

REMS Blitz. Turbo chalumeau propane pour brasure tendre 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	261,00

Accessoires

Désignation	Code	€
Matériel de soudure voir page 317.		
Tuyau à haute pression 3 m, G $\frac{3}{8}$" LH	152106	96,40
Réducteur de pression pour bouteilles de gaz de 5 ou 10 kg (2 bar)	152109	125,00



REMS Macho

Turbo-chalumeau acétylène

Chalumeau acétylène, maniable, avec auto-allumage et turbo-flamme pour brasure forte et tendre ultra-rapide. Consommation de gaz économique.

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

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

Température de la flamme 2500°C

REMS Macho – brasure 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



Contenu de la livraison

REMS Macho. Turbo-chalumeau acétylène pour brasure forte et tendre 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	288,00

Accessoires

Matériel de soudure voir page 317.