

REMS Blitz

Turbo-chalumeau propane

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

Accessoires

Désignation	Code
Matériel de soudure REMS voir page 251.	
Tuyau à haute pression 3 m, G $\frac{3}{8}$ " LH	152106
Réducteur de pression pour bouteilles de gaz de 5 ou 10 kg (2 bar)	152109



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

Accessoires

Matériel de soudure REMS voir page 251.