ERTERS TIG AC/DC(2)



LE PROCEDE:

Un procédé utilisant une électrode pleine non consommable. L'électrode, l'arc et la zone voisine du bain de fusion sont protégés de l'atmosphère par une protection gazeuse.

PRODUCTIVITE:

Le procédé TIG n'est pas un procédé rapide de soudage mais permet toutefois d'obtenir des soudures de très haute qualité (pas d'éclaboussures, pas de nettoyage,...).

CHAMPS D'APPLICATION: Idéal pour l'industrie alimentaire, chimique, d'intérieur et de construction.

START TO WELD 10L ARGON



N° de cde.: 97632

- Bouteille de gaz argon 10L
- Détendeur

439€

TIG 200 AC/DC HF AIR PROFESSIONAL AC/DC INOX **ACIER** HF **PULSE** ALU PROTECT 400V

N° de cde. (1-230 V): 96474

PRO 6

- Plage de réglage TIG AC: 10-200 A
 Plage de réglage TIG DC: 5-160 A
 Cycle de travail (60%): 95 A
 Classe de protection: IP 23

- Dimensions: 200x390x360 mm
 Poids: 19 kg

Inclus:

- Torche TIG 8m Accessoires TIG
- Câble de masse Pince d'électrodes

1699€

TIG 200 L AC/DC HF LIQUID PROFESSIONAL AC/DC **INOX** ACIER HF **PULSE** ALU PROTECT **PFC** 400V LIQUID COOLING 4 400 W Capacity: 1:25 L Inclus: Torche TIG 8m N° de cde. (1-230 V): 97747 refroidie à l'eau

CHARIOT DE TRANSPORT 10M-XL

PROFESSIONAL

En option pour: TIG 200 AC/DC HF TIG 200 L AC/DC HF TIG 220 AC/DC HF AIR / LIQUID



N° de cde.: 96432

- Poids: 26 kgBouteilles 50L max.

299€

- Plage de réglage TIG AC: 10-200 A
 Plage de réglage TIG DC: 5-160 A
 Cycle de travail (60%): 95 A
 Classe de protection: IP 23

- Dimensions: 200x420x490 mmPoids: 26 kg

Accessoires TIG Câble de masse Pince d'électrodes

SOUDAGE COMPRESSEURS