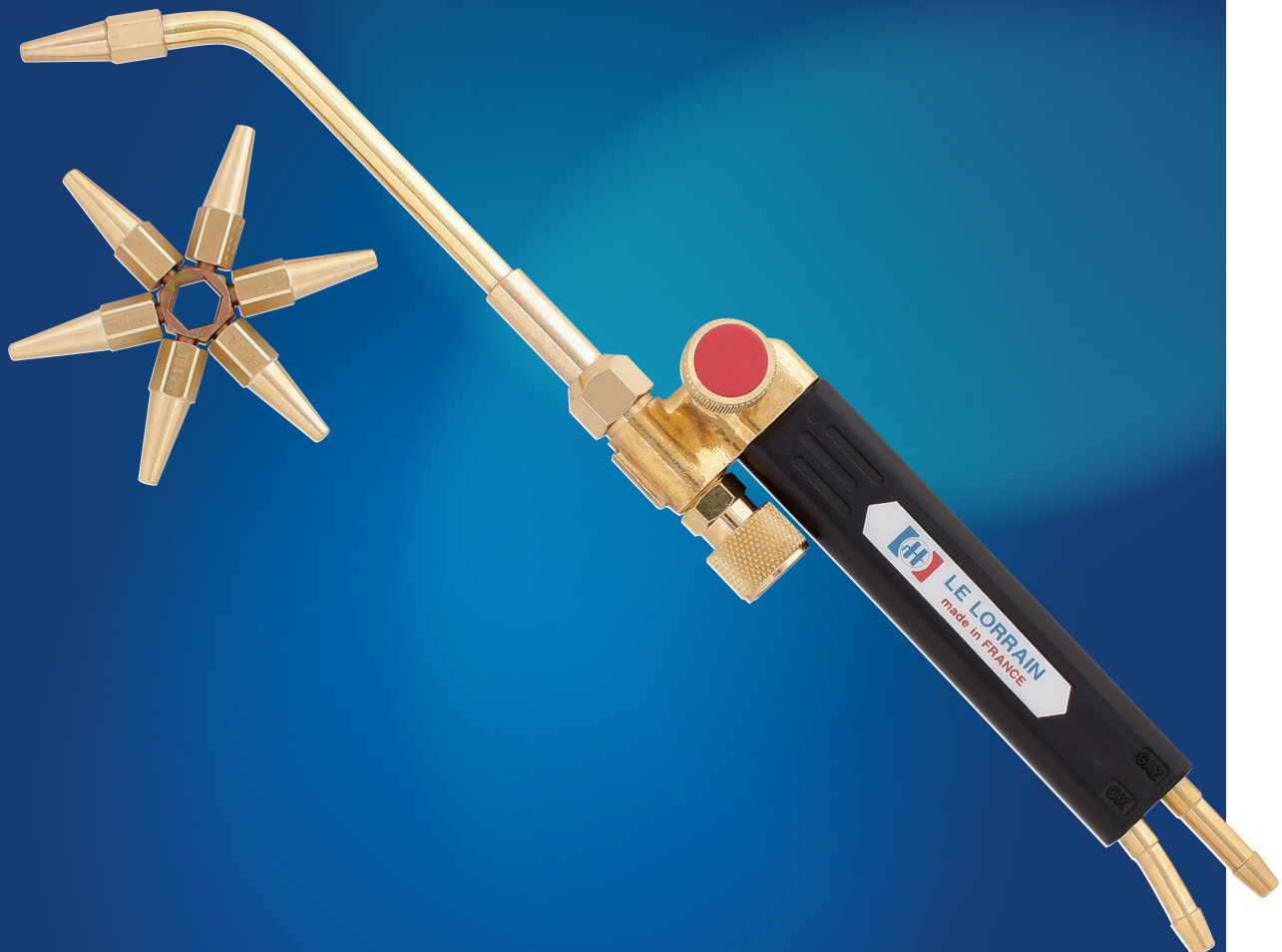


REF. 010150



CHALUMEAUX SOUDEURS / CHAUFFEURS SO



23 allée des grands Pâquis
54180 Heillecourt | France

+33 (0) 3 83 35 47 98

contact@lelorrain.fr

lelorrain.fr

SOUDAGE • COUPAGE • DÉTENTE
 LE LORRAIN
WELDING • CUTTING • EXPANSION

CONFIGURATIONS PRODUIT

| Réf. | Capacité en mm | L. Hors tout mm | Poids en kg | Description | Livré avec | Filetage |
|--------|----------------|-----------------|-------------|---|--|----------|
| 010150 | | 330 | 0,320 | Laiton | | |
| 010355 | | 330 | 0,330 | Chromage dur | | |
| 010200 | 0,40 à 4 | 340 | 0,330 | Laiton renforcé avec un embout en fer pour recevoir les becs | 7 becs de 40 à 400 l/h | 8 x 100 |
| 010300 | | 350 | 0,390 | Avec clapets anti-retour pare flamme incorporé | | |
| 010270 | | | | Lance bi-becs avec espace d'écartement sur mesure | 1 bec monté à chacune des deux extrémités, débit au choix du client. | |
| 010280 | 2 | | | Lance bi-becs avec espace d'écartement sur mesure Avec clapets anti-retour pare flamme incorporé | | |

MATIÈRE

Laiton

COMPATIBILITÉ

oxyacétylénique

ACCESOIRES :

Étoile porte becs complète OX / AD de 7 becs 40 à 400 L/H.

RÉF : 015101

Étoile porte becs nue de 7 filetage de 8 x 10 tous gas

RÉF : 115401

COMPATIBILITÉ BECS ET BRÛLEURS

SO multidard OX/AC



| Réf. | Débit l/h | Filetage |
|--------|-----------|----------|
| 013202 | 400 | 8 x 100 |

Monodard



| Réf. | Débit l/h | Filetage | Réf. | Débit l/h | Filetage |
|--------|-----------|----------|--------|-----------|----------|
| 010261 | 25 | 8 x 100 | 010266 | 250 | 8 x 100 |
| 010262 | 40 | 8 x 100 | 010267 | 315 | 8 x 100 |
| 010263 | 63 | 8 x 100 | 010268 | 400 | 8 x 100 |
| 010264 | 100 | 8 x 100 | 010269 | 500 | 8 x 100 |
| 010265 | 160 | 8 x 100 | | | |

RÉF. 015101 étoile complète de 7 becs 40 à 400

TABLEAU DE PERFORMANCE

| Pression de service oxygène en dynamique | Pression de service acétylène en dynamique | Epaisseur à souder | Débit du bec en L/H d'acétylène | Diamètre du métal d'apport |
|--|--|--------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 1,3 bar | 0,3 bar | 0,4 mm | 40 l/h- Chal. SOO ou SO | Acier 0,6 mm |
| 1,3 bar | 0,3 bar | 0,5 à 0,7 mm | 63 l/h- Chal. SOO ou SO | Acier 0,8 mm |
| 1,5 bar | 0,5 bar | 0,8 à 1,0 mm | 100 l/h- Chal. SOO ou SO | Acier 1,0 mm |
| 1,5 bar | 0,5 bar | 1,0 à 1,6 mm | 160 l/h- Chal. SO | Acier 1,2 mm |
| 1,5 bar | 0,5 bar | 1,6 à 2,5 mm | 250 l/h- Chal. SO ou S1 | Acier 1,6 mm |
| 1,5 bar | 0,5 bar | 2,5 à 4,0 mm | 315 l/h- Chal. SO ou S1 | Acier 2,0 mm |
| 1,5 bar | 0,5 bar | 4,0 à 5,0 mm | 400 l/h- Chal. SO ou S1 | Acier 2,4 mm |



