

LASE ONE MICROWELDING

- SPOT PLASMA -



LASE ONE MODÈLES

200i

250i

300i

CATALOGUE DES ACCESSOIRES

2017

SOMMAIRE

CÂBLES & PIÈCES DÉTACHÉES	2
TORCHE DE MICROSOUDURE.....	2
BUSETTE POUR TORCHE DE MICROSOUDURE.....	2
KIT D'ACCESSOIRES POUR TORCHE DE MICROSOUDURE.....	2
POSITIONNEUR D'ÉLECTRODES.....	2
PINCE ÉTAU.....	2
SUPPORT COLLET.....	3
ÉLECTRODES « LASE ONE ».....	3
PÉDALE DE COMMANDE.....	3
CÂBLE DE MASSE.....	3
CÂBLE D'EXTENSION DE MASSE.....	3
OPTIQUE & ÉCLAIRAGE	4
STÉRÉO MICROSCOPE A OBTURATEUR.....	4
MASQUE DE SOUDAGE GROSSISSANT.....	4
CÂBLE DE COUPLAGE STÉRÉO MICROSCOPE + MASQUE GROSSISSANT.....	4
LAMPE LED.....	4
ANNEAU LUMINEUX LED.....	4
PRÉCISION & CONFORT DE SOUDAGE	5
CART.....	5
BRAS ARTICULE SUPPORT DE TORCHE.....	5
GUIDE POUR FIL DE SOUDAGE.....	5
CRAYON NETTOYEUR.....	5
AFFUTEUSE D'ÉLECTRODES AVEC COLLECTE DE POUSSIÈRE.....	5
AFFUTEUSE D'ÉLECTRODES.....	6
DÉBILITRE GAZ.....	6
MOUSSES DE SUPPORTS POIGNETS.....	6
SPHÈRE MAGNÉTIQUE.....	6

CÂBLES & PIÈCES DÉTACHÉES

TORCHE DE MICROSOUDURE



Torche de microsoudure pour générateurs Lase One.
Disponible en longueurs 1m50 et 3 mètres.

RÉFÉRENCES :

Longueur 1,5 mètres : L1-TM-15

Longueur 3 mètres L1-TM-30

BUSETTE POUR TORCHE DE MICROSOUDURE



Busette spécifique pour torche de microsoudure Lase One.

RÉFÉRENCE :

L1-BU

KIT D'ACCESSOIRES POUR TORCHE DE MICROSOUDURE



Comprend :

- Un positionneur d'électrodes ;
- Trois électrodes longueur 70mm : Ø 1,0 mm ; Ø 1,6 mm; Ø 2,4 mm ;
- Trois pince-étaux Ø 1,0 mm ; Ø 1,6 mm; Ø 2,4 mm ;
- Trois supports collets : Ø 1,0 mm ; Ø 1,6 mm; Ø 2,4 mm.

RÉFÉRENCE :

L1-TM-KIT

POSITIONNEUR D'ÉLECTRODES



Outils permettant de régler rapidement et à distance constante l'électrode de soudage.

RÉFÉRENCE :

L1-POSI

PINCE ÉTAU



Pince étau disponible dans les diamètres 0,5 mm ; 1,0 mm ; 1,6 mm ; 2,4 mm.

RÉFÉRENCES :

Diamètre 0,5 mm : L1-PE-05

Diamètre 1,0 mm : L1-PE-10

Diamètre 1,6 mm : L1-PE-16

Diamètre 2,4 mm : L1-PE-24

SUPPORT COLLET



Support collet disponible dans les diamètres 0,5 mm ; 1,0 mm ; 1,6 mm ; 2,4 mm.

RÉFÉRENCES :

Diamètre 0,5 mm : L1-SC-05

Diamètre 1,0 mm : L1-SC-10

Diamètre 1,6 mm : L1-SC-16

Diamètre 2,4 mm : L1-SC-24

ÉLECTRODES « LASE ONE »



Lot de 10 électrodes longueur 70mm, disponible dans les diamètres 0,5 mm ; 1,0 mm ; 1,6 mm ; 2,4 mm.

RÉFÉRENCES :

Diamètre 0,5 mm : ELA20-0570-10

Diamètre 1,0 mm : ELA20-1070-10

Diamètre 1,6 mm : ELA20-1670-10

Diamètre 2,4 mm : ELA20-2470-10

PÉDALE DE COMMANDE



Pédale de commande pour générateurs Lase One.
Disponible en longueurs 2 mètres et 4 mètres.

RÉFÉRENCES :

Longueur 2 mètres : SST-PDC-20

Longueur 4 mètres : SST-PDC-40

CÂBLE DE MASSE



Câble de masse pour application manuelle sous binoculaire.
Disponible en longueurs 2 mètres et 4 mètres.

RÉFÉRENCES :

Longueur 2 mètres : L1-CM-20

Longueur 4 mètres : L1-CM-40

CÂBLE D'EXTENSION DE MASSE



Câble d'extension de masse pour application manuelle sous binoculaire.

RÉFÉRENCE :

L1-CMEXT

OPTIQUE & ÉCLAIRAGE

STÉRÉO MICROSCOPE A OBTURATEUR



Stéréo microscope binoculaire à obturateur / Zoom x4 x20 avec éclairage froid par ring LED et bras articulé. Livré avec supports poignets (réf. SST-MSP).

Extensions de bras et de tube disponibles.

RÉFÉRENCES :

Stéréo microscope : L1-BINO

Extension de bras (215mm): BINO-EXT-A21

Extension de tube (150 ou 300mm): BINO-EXT-T15 ; BINO-EXT-T30

MASQUE DE SOUDAGE GROSSISSANT



Masque de soudage spécial Lase-One.
Équipé de dioptrie zoom x 2.5.
Shutter intégré piloté directement par le générateur.

RÉFÉRENCE :

L1-MS

CÂBLE DE COUPLAGE STÉRÉO MICROSCOPE + MASQUE GROSSISSANT



Câble de couplage permettant l'utilisation simultanée du masque de soudage grossissant et du stéréo microscope.

RÉFÉRENCE :

L1-CCSM

LAMPE LED



Lampe froide technologie LED à variateur d'intensité.

RÉFÉRENCE :

SST-LED

ANNEAU LUMINEUX LED



Anneau lumineux additionnel LED à variateur d'intensité.
Adaptable sur le Stéréo Microscope L1-BINO

RÉFÉRENCE :

O800401

PRÉCISION & CONFORT DE SOUDAGE

CART



Desserte roulante élévatrice avec bras de levage à vérin électrique télécommandé. Permet de positionner et déplacer le générateur de micro-soudure et sa binoculaire pour des opérations spécifiques. Pour une meilleure utilisation, il est conseillé d'utiliser les câbles en versions rallongés avec le CART.

RÉFÉRENCE :
CART

BRAS ARTICULE SUPPORT DE TORCHE



Bras rotatif (360°) de maintien de torche pour fines applications d'assemblage. Adaptable sur le Stéréo Microscope L1-BINO

RÉFÉRENCE :
L1-BMS

GUIDE POUR FIL DE SOUDAGE



Guide-fil permettant d'apporter manuellement le fil d'apport de façon précise. Fonctionne avec du fil de diamètre 0,2 à 0,6 mm.

RÉFÉRENCE :
SST-GF

CRAYON NETTOYEUR



Crayon avec recharge de fibre de verre pour nettoyage des pièces avant et après soudure.

RÉFÉRENCES :
Crayon nettoyeur : SST-CN
Lot de 10 recharges : SST-CN-R10

AFFÛTEUSE D'ÉLECTRODES AVEC COLLECTE DE POUSSIÈRE



Affûteuse d'électrodes avec système de collecte des poussières.

- Affûteuse 240V-50Hz.
- Angle d'affûtage ajustable de 15° à 180°.
- Disque diamant de recharge disponible

RÉFÉRENCES :
Affûteuse : L1-AF
Disque de recharge : L1-DRAF

AFFUTEUSE D'ÉLECTRODES

Affûteuse d'électrodes avec variateur de vitesse de rotation.

- Angle standard d'affutage 30°
- Rotation max 20 000 t/ min
- Livrée avec une tige de maintien d'électrodes
- Disque diamant de recharge disponible sous la référence : L1-DRAFLC

RÉFÉRENCES :

Affûteuse : L1-AFLC

Disque de recharge : L1-DRAFLC

DÉBILITRE GAZ

Débitmètre à colonne permettant un réglage précis et constant du débit souhaité.

- Manomètre amont et débitmètre à flotteur 30L/min
- Robinet de réglage
- Soupape de sécurité
- Boîte à clapet
- Raccord d'entrée type C
- 5 à 30L/min, argon/CO2.

RÉFÉRENCE :

L1-DCA

MOUSSES DE SUPPORTS POIGNETS

Lot de deux mousses ergonomiques repose poignets.

RÉFÉRENCE :

SST-MSP

SPHÈRE MAGNÉTIQUE

Sphère magnétique avec aimant permanent commutable pour le maintien des pièces magnétiques. Réglage du magnétisme par clef six pans fournie. Disponible en diamètre 100 mm ou 140 mm.

RÉFÉRENCES :

Sphère diamètre 100 mm : SST-SM-100

Sphère diamètre 140 mm : SST-SM-140

INFORMATIONS

Pour tous conseils techniques ou demandes de prix, merci de nous contacter au : 0033 (0)5 56 29 51 60 ou par email : sales@sstmicrowelding.com
Document non contractuel à titre indicatif, les spécifications techniques sont susceptibles de changer à tout moment. Document valable pour la période du 1^{er} janvier au 31 décembre 2017.