

CS 1 - CS 5 - CS 10 ASP Crayon à Souder Aspirant 1DaN, 5DaN et 10DaN,
DESCRIPTION :

- Le réglage de la pression de déclenchement soudure est assuré par une vis moletée située à l'avant du crayon.
- Corps ergonomique en aluminium ou plastique avec collerette.
- Equipé d'une prise de déclenchement à contact sec (Amphérol).

UTILISATION :

- Crayon à souder pour la soudure points par points de billes inox, étain, paillons de brasure afin d'assembler des pièces de faible masse, des sous-ensembles thermocouples ou jauges de contraintes avec apport de matière.
- Le système d'aspiration du CS ASP permet de maintenir la bille sur l'électrode par simple aspiration (électrode creuse).
- Le CS ASP est utilisé essentiellement pour positionner des pièces avant brasage (pales de réacteur d'avion, pièces de saxophone, etc...).


CS ASP
CS ASP BP SPE

CARACTERISTIQUES :

MODELE	CS 1 ASP	CS 5 ASP	CS 10 ASP	Le câble peut être d'une cosse à oeillet ou d'une prise rapide
FORCE MAXI	1 DaN	5 DaN	10 DaN	
ELECTRODE	CS 340 ASP	CS 340 ASP	CS 650 ASP	
DIAMETRE ELECTRODE	Ø 3	Ø 3	Ø 6	
SECTION CABLE	16 mm ²	16 mm ²	35 mm ²	
LONGUEUR CABLE	1200 mm	1200 mm	1200 mm	

Applications dédiées

- Pointage avant brasage