

TSA 65 Tête de Soudage à Air 65 DaN**DESCRIPTION :**

- Têtes de soudage pneumatique double mouvement.
- Porte-électrode haut et bas réglables dans les trois dimensions.
- Guidage vertical par douilles à billes avec rattrapage de jeu latéral.
- Force maxi 65 daN
- Course maxi 50 mm
- Réglage de la force de soudure par vernier dix tours situé sur la partie supérieure de la tête de soudage et nanomètre situé aux environs de la tête.
- Déclenchement du générateur automatique par switch lorsque la force affichée est atteinte.

CÔTES PRINCIPALES :

- Profondeur totale : 350 mm
- Hauteur totale : 343 mm
- Largeur totale : 92 mm
- Masse : 13.5 Kg
- Col de cygne - mini : 85 mm
- maxi : 120 mm



TSA 65

Certaines de ces caractéristiques peuvent être modifiées selon votre besoin, n'hésitez pas à nous consulter.

Applications dédiées

- Pointage de nid d'abeille