

Tête de soudage DK25 PSA

Tête de soudage double avec vérin pneumatique

Pour un soudage électrique par résistance, le réajustement des électrodes joue un rôle très important. Ainsi, le fonctionnement précis de la tête de soudage est largement déterminant pour la qualité de la soudure.



Données techniques

Pression	2 x 2-250 N
Course max.	25 mm
Diamètre nominal des électrodes	3 à 6 mm
Énergie de soudage max.	512 Ws
Portée max.	130 mm
Entre-points min/max	6 à 50
Course d'arrêt de soudage	par ressort
Réglage de pression	en continu
Déclenchement de soudage	microcontact
Mesure de course de soudage	possible
Refroidissement à l'eau des porte-électrodes:	possible
Poids	6.5 kg
Dimensions H/P/L	425/145/115 mm