



Elements de serrage pour table de soudure | Éléments de serrage, variable TWV

TWV16-20-15-2K

Élément de serrage pour tables de soudage à longueur de travail variable TWV16 200/150 (poignée bi-matière)



Caractéristiques

- Serrage individuel et précis
- Profil en acier traité et étrier coulissant pour un serrage souple et élastique
- Longueur de travail réglable en continuDifférents modèles : / Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments et poignée à ailes courtes à bouts arrondis – resp. avec broche filetée trapézoïdale très maniable et plaque de pression amovible sans outils
- Poignée de levier avec mécanisme à crans pour un serrage progressif, sûr et sans vibrations

Plus d'infos





Facebook



Référence	Diamètre boulon	Hauteur de serrage max.	Saillie min/max	Rail	Poids	Cond
TWV16-20-15-2K	16 mm	200 mm	30-150 mm	22 x 8,5 mm	1,2 kg	1







