



Serre-joints de construction

Description

Pince de construction en acier robuste pour usage professionnel dans l'atelier de métallurgie. Grâce à ses propriétés de serrage optimales, cette pince fonctionnelle convient à de nombreux usages. Ce modèle est disponible avec trois patins de serrage interchangeables de différentes formes (rond lisse, en V et nervuré), qui peuvent être rapidement remplacés. La forme hexagonale de l'extrémité des vis permet un serrage renforcé. La pression de serrage est mesurée à une portée de 150 mm. Arbre en T pour une force de serrage supplémentaire.

Informations supplémentaires

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|
| Numéro d'article | 21131035 | |
| Modèle | HU HS30C | |
| EAN | 8718242196529 | |
| CBS Numéro de statistiques | 84669360 | |
| Groupe d'articles | K28 - Machines, accessoires | |
| Marque | Huvema | |
| Caractéristiques | Tension x profondeur | 300 X 140 mm |
| | Rail | 30.0 X 15.0 mm |
| | Poids | 2.96 kg |
| | Force de serrage | 1200 kg |
| | Pouvoir de tension | 11760 N |
| Groupe d'articles code | 1110286 | |

Images du produit

