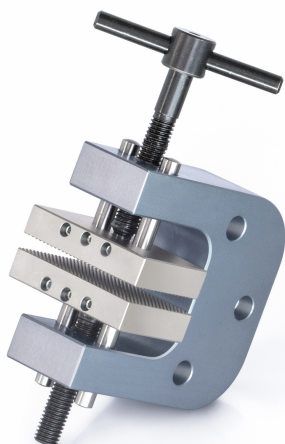


KERN AD 903 1

KERN

Pince de serrage à vis pour mesures de traction en laboratoire



Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marque | Sauter |
| Catégorie de produits | Pince |
| Groupe de produit | Pince de tension à vis |

Forme de construction

| | |
|--|-------------------------------------|
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 120×75×30 mm |
| Matériau | aluminium |
| Montage - évacuation des forces | Trou fileté M6 Filetage mâle M12 |
| Largeur de serrage maximale | 100 mm |
| Envergure maximale | 20 mm |
| Force de traction/compression [Max] | 2 kN |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|--------|
| Température de stockage [Min] | -10 °C |
| Température de stockage [Max] | 40 °C |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 14 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 120×75×30 mm |
| Poids net | 0,66 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,70 kg |
| Poids brut env. | 0,70 kg |
| Poids d'expédition | 0,66 kg |

Pictogrammes