



### Étau 5 axes TeleCentric, Type: 125



#### Données de commande

N° commande	361255 125
GTIN	4250364404495
Classe d'article	34A

#### Description

##### Exécution:

- Optimisé pour une utilisation sur les centres d'usinage à 5 axes.
- Possibilité de serrage classique et de serrage par préhension.
- Broche télescopique, dimensions inchangées.
- Programmation centralisée aisée sans déplacement du point zéro.
- L'accessibilité de la pièce est indépendante de la capacité de serrage.
- Construction symétrique = la pièce reste au centre et parallèle, la surépaisseur du matériau est répartie de manière symétrique.
- Changement des mors sans outil grâce à la fermeture rapide: 10 secondes / paire de mors.
- Force de serrage constante à l'aide de la broche télescopique nécessitant peu d'entretien.
- De série, avec alésages 25H6 M10 pour système de serrage à point zéro, mesure étalon 200.
- Bague graduée intégrée pour réglage fin de la position centrale.
- Force de serrage 30 kN à 45 Nm linéaire.

##### Livraison:

Manivelle, Quick Start Guide.

##### Accessoire(s):

Clé dynamométrique 656050 réf. 120, douille tournevis 6 pans 643330 réf. 14, mors rapportés 361258 – 361264, brides de serrage 360750 réf. 125/160, kit de réglage et d'assemblage 360530, tirettes 360025 réf. 25M10 ou 25M10/138. Mors rapportés 361258 125 et 361260 125. Autres accessoires spéciaux disponibles sur demande.

### Description technique

Largeur B	125 mm
Série	TeleCentric
Force de serrage maximale	40 kN
Dim. ouvertures de clés	14 mm
Couple maximal	60 Nm
Poids	35 kg
Longueur L	398 mm
Hauteur corps de base c	178,9 mm
Plage de serrage S2	106 - 227 mm
Plage de serrage S1	44 - 165 mm
Hauteur h	27,1 mm
Largeur rainure n H7	20 mm
Exécution	Systèmes de serrage à point zéro
Type de produit	Etaux machine

### #Produits adaptés

<https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/361255-125>