

HOLEX

Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage, ET 40, Ø serrage nominal d: 10 mm



Données de commande

N° commande	309449 10
GTIN	4045197783264
Classe d'article	32Z

Description

Exécution:

Trempés et rectifiés.

Avantage(s):

La compensation radiale permet de **compenser les légères erreurs de centrage** (pour la concentricité et la qualité de filetage/d'ajustement requises). Compensation axiale de 0,1 mm.

Utilisation:

Pour le taraudage ou l'alésage sur des centres de fraisage et de tournage.

Adapté(s) pour :

Tous les mandrins à pinces ER standard.

Remarque(s):

Uniquement pour Ø nominaux. **N'est pas compatible avec le mandrin à pinces ER de précision CENTRO P.**

Norme: Norme usine

Compensation radiale R Alésage: 0,1 mm

Description technique

Ø serrage nominal d	10 mm
Support	ET 40
Norme	Norme usine

Ø ext. D	41 mm
Longueur totale L	49 mm
Compensation axiale	0,2 mm
Compensation radiale R Usinage des filets	0,5 mm
Compensation radiale R Alésage	0,1 mm
Type de produit	Spannzange