

HOLEX**Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage, ET 16, Ø serrage nominal d: 2,8mm****Données de commande**

N° commande	309445 2,8
GTIN	4045197782823
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.**

Description technique

Ø serrage nominal d	2,8 mm
Support	ET 16
Norme	Norme usine
Ø ext. D	17 mm
Longueur totale L	29 mm

Compensation axiale	0,1 mm
Compensation radiale R Usinage des filets	0,3 mm
Compensation radiale R Alésage	0,05 mm
Type de produit	Pince de serrage