

HOLEX**Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage, ET 25, Ø serrage nominal d: 9mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 309447 9 |
| GTIN | 4045197783066 |
| 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 | 9 mm |
| Support | ET 25 |
| Norme | Norme usine |
| Ø ext. D | 26 mm |

| | |
|---|------------------|
| Longueur totale L | 35 mm |
| Compensation axiale | 0,1 mm |
| Compensation radiale R Usinage des filets | 0,4 mm |
| Compensation radiale R Alésage | 0,05 mm |
| Type de produit | Pince de serrage |