

**HOLEX****Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage, ET 32, Ø serrage nominal d: 7mm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 309448 7      |
| GTIN             | 4045197783127 |
| 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 | 7 mm        |
| Support             | ET 32       |
| Norme               | Norme usine |
| Ø ext. D            | 33 mm       |

|   |                  |
|---|------------------|
| Longueur totale L                         | 42,5 mm          |
| Compensation axiale                       | 0,1 mm           |
| Compensation radiale R Usinage des filets | 0,5 mm           |
| Compensation radiale R Alésage            | 0,1 mm           |
| Type de produit                           | Pince de serrage |