



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



Données de commande

N° commande	309434 10
GTIN	2050001704184
Classe d'article	34F

Description

Exécution:

Pinces de serrage pour taraudage similaires à DIN 6499 / ISO 15488, type ET, concentricité 20 µm.

Utilisation:

Pour le taraudage 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

Type: 4717 E

Ø ext. D: 41 mm

Longueur totale L: 54 mm

Extension axiale: 13 mm

Description technique

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

Type	4717 E
Ø ext. D	41 mm
Longueur totale L	54 mm
Extension axiale	13 mm