



Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale, ET 16, Ø serrage nominal d: 4,5mm



Données de commande

N° commande	309425 4,5
GTIN	2050001703941
Classe d'article	34F

Description

Exécution:

Pincés 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 pincés ER standard.

Remarque(s):

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

Description technique

Ø serrage nominal d	4,5 mm
Support	ET 16
Norme	Norme usine
Type	4033 E
Ø ext. D	17 mm
Longueur totale L	27 mm

Extension axiale	7 mm
Type de produit	Pince de serrage