

Garant**Coffrets d'alésage micrométriques Ø 9,75 – 101,1 mm, Type d'attache-ment: ER40****Données de commande**

N° commande	237512 ER40
GTIN	4045197608567
Classe d'article	29W

Description**Exécution:**

La tête à aléser ER peut être directement adaptée sur un mandrin à pinces ER40.

Utilisation:

Pour outils d'alésage avec Ø queue 16 mm et porte-plaquettes.

Extensible avec adaptateur et porte-plaquettes jusqu'à Ø 152,1 mm.

Réglage de 0,01 mm / via vernier 0,002 mm au Ø.

Barres d'alésage avec plaquette ISO adaptée type **CC..0602**.

Porte-plaquettes avec plaquette ISO adaptée type **CC..09T3**.

Livraison:

1 tête à aléser: 237513 ER40

1 barre d'alésage de chaque (longueur d'alésage max.): Barre d'alésage 237630 Ø 9,75 – 20,1 mm (30 mm) ;

Barre d'alésage 237634 Ø 19,75 – 30,1 mm (72 mm) ;

Barre d'alésage 237640 Ø 29,75 – 48,1 mm (85 mm) ;

Barre d'alésage 237642 Ø 47,75 – 88,1 mm (85 mm).

1 porte-plaquettes: 237645 pour Ø 87,75 – 101,1 mm (avec adaptateur 237534 jusqu'au Ø 114,1 mm).

1 plaquette de chaque: 260052 réf. CU7010 (ou utiliser CC..0602) ;

260058 réf. CU7010 (ou utiliser CC..09T3).

Pièce(s) de rechange:

Pour 237630 – 237642: vis pour plaquette 219830.

Pour 237645; 237531; 237532: vis pour plaquette 219805.

Recommandation(s):

De préférence avec plaquettes 237695 – 237698.

Remarque(s):

Porte-plaquettes 237531 pour extension à la plage de Ø de 105,75 – 119,1 mm (jusqu'à 132,1 avec l'adaptateur 237534).

Porte-plaquettes 237532 pour extension à la plage de Ø 125,75 – 139,1 mm (jusqu'à 152,1 avec l'adaptateur 237534). Tenir compte de l'orientation des dents $\pm 20^\circ$ lors du cycle d'alésage!

Description technique

Type d'attachement	ER40
Arrosage interne	oui
Type de produit	Broche

Accessoires

Barre d'alésage réglable	237642
Porte-plaquettes	237645
Tête à aléser Ø 9,75 – 152,1 mm Type d'attachement ER40	237513 ER40
Barre d'alésage	237630
CC.T 09T304 Nuance CU7010	260058 CU7010
Barre d'alésage réglable	237640
CC.T 060204 Nuance CU7010	260052 CU7010
Barre d'alésage	237634
Jeu sans fixation Ø 9,75 – 101,1 mm	237539