

# Emporte-pièce fendu avec butée à aiguille, Ø poinçon (Ø trou): 40,5mm



## Données de commande

N° commande	834160 40,5
GTIN	2050000995644
Classe d'article	86C

### Description

#### **Exécution:**

Composés de la matrice, du poinçon et de la vis de serrage.

**Avec** butée à aiguille et **poinçon fendu**, qui coupe la pièce en 3 parties. En conséquence, basculement sans problème de la pièce estampée hors de la matrice.

#### **Utilisation:**

Pour l'estampage de matériaux les plus divers, comme les tôles en acier, en inox, en aluminium, en cuivre, etc. En particulier, pour l'utilisation dans des endroits difficilement accessibles (p. ex. grandes feuilles de tôle, armoires électriques, coffrets à fusibles, boîtes de distribution, pupitres de commande, lavabos, carrosseries, etc.). Ne conviennent pas pour l'usinage de tubes. Graisser impérativement la vis de serrage et la matrice lors du travail.

#### **Utilisation:**

- a) A l'aide d'une clé universelle.
- b) A l'aide d'un outil hydraulique à main 834655 réf. 1.
- c) A l'aide d'une pompe à main hydraulique 834700. Dès le Ø 50, il est recommandé d'utiliser la pompe à main hydraulique.

#### Matière(s):

Acier à outils spécial, bruni.

#### Remarque(s):

- Remplacer les vis de serrage par des boulons d'assemblage 834070 (accessoires spéciaux) en cas d'utilisation d'outils hydrauliques.
- · Réf. 32 et 35 pour percer des éviers en inox et fixer les robinetteries des éviers 1/2 pouce.

## **Description technique**



Pour filetages métriques suivant DIN EN 60423	M40x1,5
Ø trou à prépercer	17 mm
Ø poinçon (Ø trou)	40,5 mm
Pour épaisseur matériau (tôle E 37)	2,5 mm
Vis de serrage	M16x1,5x70
Pour tôles en inox suivant la solidité jusqu'à	1,75 mm
Clé vis de serrage	24 mm
Type de produit	Outil à poinçonner

# **Accessoires**

Butée à aiguille de rechange pour emporte-pièces ronds Filetage Ø / Longueur 16/70 mm	834060 16/70
Vis de serrage de rechange pour emporte-pièces ronds Filetage Ø / Longueur 16/70 mm	834040 16/70