

HOLEX**Emporte-pièce rond avec butée à aiguille, Ø poinçon (Ø trou): 40,5mm****Données de commande**

N° commande	834100 40,5
GTIN	2050000992834
Classe d'article	86C

Description**Exécution:**

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

Avec butée à aiguille = pour un maniement plus aisé à l'aide d'une clé universelle. La réduction du frottement entre les orifices et la vis nécessite un effort moindre.

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 l'aide d'une **clé universelle**.
- A l'aide d'un **outil hydraulique à main** 834655 réf. 1.
- 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

Ø trou à prépercer	17 mm
Pour épaisseur matériau (tôle E 37)	2,5 mm
Pour tôles en inox suivant la solidité jusqu'à	1,75 mm
Ø poinçon (Ø trou)	40,5 mm
Pour filetages métriques suivant DIN EN 60423	M40x1,5
Clé vis de serrage	24 mm
Vis de serrage	M16x1,5x70
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
Emporte-pièce rond sans butée à aiguille Ø poinçon (Ø trou) 40,5 mm	834000 40,5