

**Garant****élément de base HiPer-Drill, 8xD, Ø DC: 41 mm****Données de commande**

N° commande	231615 41
GTIN	4062406641627
Classe d'article	21S

**Description****Exécution:**

- **Avances et performances maximales grâce à des géométries et des matériaux définis de manière optimale.**
- **Positionnement précis de la lame de perçage grâce à une assise de plaquette prismatique et un serrage sûr grâce à l'alésage central.**
- **Grande précision de concentricité à l'état monté.**
- **Queue permettant une stabilité optimale lors du montage.**

**Utilisation:**

Utilisation en position fixe ou rotative. Pour alésages jusqu'à la précision IT9.

**Recommandation(s):**

Effectuer un alésage pilote.

**Remarque(s):**

Autres dimensions jusqu'à Ø 50,99 mm disponibles sur demande.

La vis de serrage doit être remplacée avec chacun des cinq changements de lame de coupe.

Réduire les valeurs  $v_c$  de 20 %.

Pour une concentricité optimale, serrer dans un mandrin expansible hydraulique (p. ex. 302026 réf. 20).

Toujours serrer le foret aussi court que possible pour une stabilité optimale.

Pour une utilisation sûre du foret, il est indispensable d'effectuer au préalable un alésage pilote 1,5xD avec le foret 231600 avec la même taille et le même type de lame de perçage. **La réalisation d'un alésage pilote augmente la sécurité du processus.**

**Description technique**

Longueur totale L	472 mm
Série	HiPer-Drill

Nombre de dents Z	2
Vis de serrage	231999 25IP
Plage Ø D <sub>c</sub>	41 - 42,99 mm
Long. utile L <sub>1</sub>	344 mm
Ø queue D <sub>s</sub>	40 mm
Long. queue L <sub>s</sub>	70 mm
Exécution	8×D
Queue	ISO 9766
Application de perçage	Sortie de perçage en biais
Application de perçage	Pré-perçage en oblique sous condition
Application de perçage	Perçage de paquets
Application de perçage	Perçage transversal
Arrosage interne	oui
Type de produit	Forets à plaquettes

## Accessoires

PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 25IP	674252 25IP
Vis Torx Plus® Taille empreinte 25IP	231999 25IP