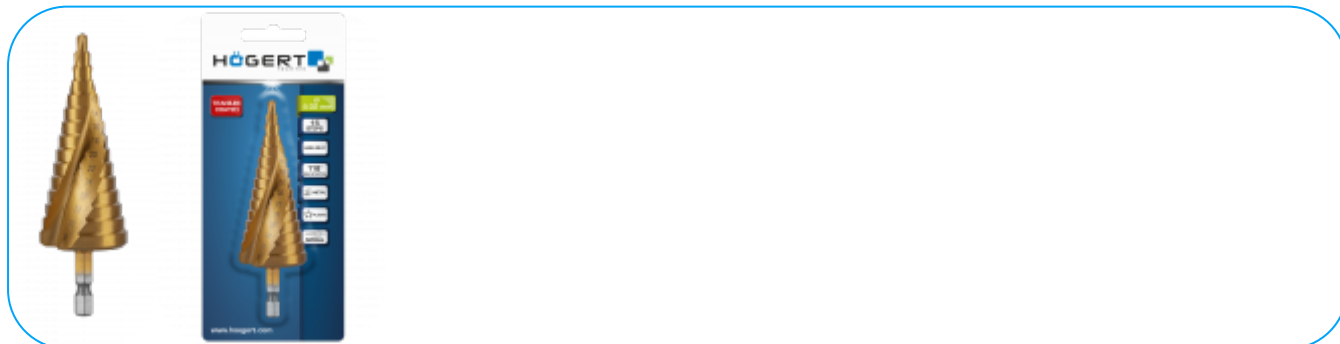


## Forets étagés à double tranchant 4-32 mm



### Description du produit

Le foret étagé est largement utilisé pour percer de divers type d'acier, les métaux non-ferreux, les matières plastiques et le bois. L'outil conçu pour percer des trous précis. Le foret étagé possède une rainure en spirale à deux fentes qui constitue l'une des technologies les plus efficaces utilisées dans les forets étagés et qui permet de percer des trous aux bords précisément calibrés beaucoup plus rapidement et efficacement. L'outil largement utilisée dans les ateliers de réparation automobile ou par les monteurs et les électriciens. Produit destiné à l'utilisation professionnelle.

### Caractéristiques

- le foret étagé est fabriqué en acier rapide HSS 4241;
- un revêtement spécial en nitrure de titane augmente la résistance et prolonge la durée de vie quatre fois;
- l'outil précis à la grande vitesse de perçage;
- le noyau plus gros et non torsadé offre une résistance aux fissures pendant le fonctionnement;
- le diamètre 4 – 32 mm;
- nombre de degrés 15 (4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 mm);
- l'élimination efficace des sciures et de la chaleur réduit le risque de surchauffe et augmente la durée de vie du foret étagé;
- deux rainures en spirale à deux fentes augmentent remarquablement la vitesse et l'efficacité de travail ainsi que la durée de l'embout;
- la propulsion HEX 1/4" permet un montage rapide et sûr sur dans les perceuses, tournevis et adaptateurs;
- la pointe bifurquée à 118 degrés ainsi que la forme conique de l'embout n'exigent aucun pré-perçage ou pré-rainurage;
- auto-deburring – grâce à l'ébavurage et le lissage automatiques des bords pendant le perçage le trou n'exige aucun traitement manuel;
- conçu conformément à la norme DIN 1412C;
- l'épaisseur max. du matériel est de 4 mm;
- le marquage sur la surface de la perceuse permette de contrôler la taille correcte du trou percé.

### Données techniques

			
HT6D326	5902801342165	1	10

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland  
 Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша  
 Importer/ Импортёр:  
 HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska  
 Distributor:  
 ES GTV España Herrales, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón

04.2024