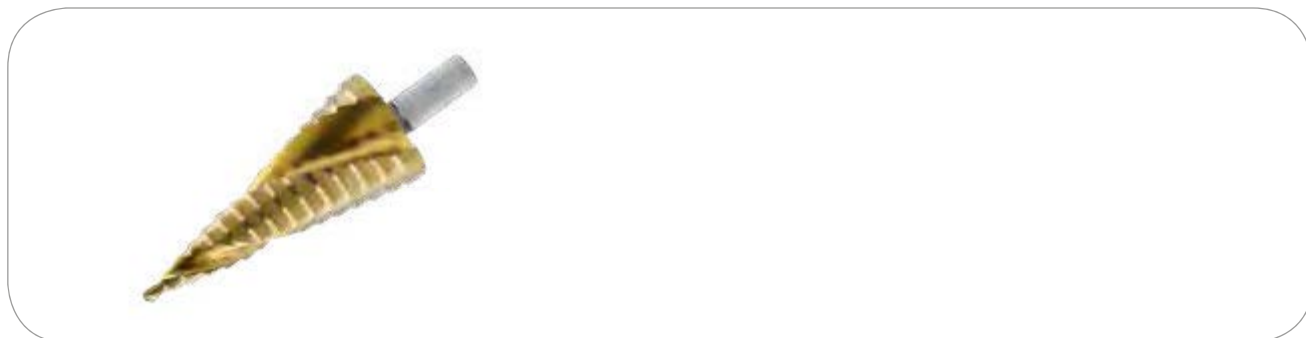


Foret étagé



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	Ø 4-32 mm	10	100



Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a,
10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведен для:
PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k. ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:
Организация уполномоченная принимать претензии по качеству товара:

RU ООО «ГТВ РУС» 140073, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajs, E Iluminación, S.L.,

Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o. CTPark Ostrava,

Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

BR GTV Brasil Comercio, Importação e Exportação EIRELI

Rua William Booth 500 - Boqueirão

Curtiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil