

Mèche progressive



Description du produit

La mèche progressive est conçue pour le perçage de divers types d'acier et de métaux non ferreux, cuivre, laiton et aluminium, acier inoxydable, matières plastiques et bois. L'outil conçu pour percer des trous précis. L'outil largement utilisée dans les ateliers de carrosserie, les serruriers, les ateliers de réparation automobile ou dans le travail de monteurs et électriciens. Produit destiné à l'utilisation professionnelle.

Caractéristiques

- fabriqués 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;
- diamètre:
 - HT6D321 – 4-12 mm
 - HT6D322 – 4-20 mm
 - HT6D323 – 4-32 mm
 - HT6D324 – 4-39 mm;
- deux rainures de coupe droites permettent une coupe deux fois plus rapide et plus douce grâce à l'élimination efficace des copeaux et de la chaleur;
- risque de réchauffement diminué;
- nombre de degrés:
 - HT6D321 – 5 (4, 6, 8, 10, 12 mm)
 - HT6D322 – 9 (4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm)
 - HT6D323 – 15 (4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 mm)
 - HT6D324 – 13 (4, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39 mm);
- la propulsion HEX 1/4" permet un montage rapide et sûr sur dans les perceuses, tournevis ou adaptateurs; la mèche HT6D324 avec la propulsion en triangle élimine le glissement de la mèche dans la poignée de l'outil;
- 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 et 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 le diamètre correcte du trou percé.

Données techniques

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT6D321	5902801341540	Ø 4-12mm	10	100
HT6D322	5902801341564	Ø 4-20 mm	10	100
HT6D323	5902801341595	Ø 4-32 mm	10	100
HT6D324	5902801342141	Ø 4-39 mm	10	50



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

Importeur/ 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 Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil