

Wiertło stopniowe



Opis produktu

Wiertło stopniowe przystosowane do wiercenia w różnych rodzajach stali, metalach nieżelaznych, miedzi, mosiądzu i aluminium, stali nierdzewnej, tworzywach sztucznych oraz drewnie. Umożliwia wiercenie precyzyjnych otworów. Znajdzie zastosowanie w zakładach blacharskich, ślusarskich, warsztatach samochodowych czy w pracy instalatorów i elektryków. Do użytku profesjonalnego.

Charakterystyka

- wykonane z hartowanej stali szybko tnącej HSS 4241;
- specjalna powłoka z azotku tytanu zwiększa wytrzymałość i czterokrotnie wydłuża czas użytkowania;
- precyzyjne, o dużej szybkości wiercenia;
- nieskręcony i grubszy rdzeń zapewnia odporność na pękanie podczas pracy;
- średnica:
 - HT6D321 – 4 - 12 mm
 - HT6D322 – 4 - 20 mm
 - HT6D323 – 4 - 32 mm
 - HT6D324 – 4 - 39 mm;
- dwa proste rowki tnące pozwalają na dwukrotnie szybsze i gładzsze cięcie dzięki efektywnemu odprowadzaniu wiór oraz ciepła;
- zmniejszają ryzyko przegrzania się;
- ilość stopni:
 - 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);
- napęd HEX 1/4" umożliwiający szybki i pewny montaż w wiertarkach jak i wiertarko-wkrętarkach ub adapterach, wiertło HT6D324 z napędem trójkątnym - zapobiega ślizganiu się i obracaniu wiertła w uchwycie urządzenia;
- kąt natarcia 118° oraz stożkowy kształt wiertła - nie wymagają wcześniejszego nawiercania czy napunktowania;
- auto-deburring – automatyczne gratowanie i wygładzanie krawędzi podczas wiercenia eliminuje konieczność ręcznego obrabiania otworu;
- wykonane zgodnie z normą DIN 1412C;
- maksymalna grubość materiału wynosi 4 mm;
- oznaczenia na powierzchni wiertła umożliwiają nadzór nad prawidłową średnicą wykonywanego otworu.

Dane techniczne

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
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

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 Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil