

Stufenbohrer



Beschreibung

Der Stufenbohrer eignet sich zum Bohren in verschiedenen Stahlsorten, Buntmetallen, Kupfer, Messing und Aluminium, Edelstahl, Kunststoffen und Holz. Er ermöglicht das Bohren von präzisen Löchern. Er kann in Spengler- und Schlosserwerkstätten, Autoreparaturwerkstätten oder bei der Arbeit von Installateuren und Elektrikern eingesetzt werden. Für den professionellen Einsatz.

Parameter

- hergestellt aus gehärtetem HSS 4241 Schnellarbeitsstahl;
- eine spezielle Titanitrid-Beschichtung erhöht die Haltbarkeit und vervierfacht die Einsatzdauer;
- Präzision, mit hoher Bohrgeschwindigkeit;
- der unverdrillte und dickere Kern bietet Widerstand gegen Sprünge während des Einsatzes;
- Durchmesser:
HT6D321 – 4-12 mm
HT6D322 – 4-20 mm
HT6D323 – 4-32 mm
HT6D324 – 4-39 mm;
- zwei gerade Schneidnuten ermöglichen einen doppelt so schnellen und glatteren Schnitt durch effiziente Span- und Wärmeabfuhr;
- reduzieren die Gefahr der Überhitzung;
- Stufenzahl:
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);
- 1/4" HEX-Antrieb zur schnellen und sicheren Montage auf Bohrmaschinen, Schraubendrehern oder Adaptern, HT6D324 Bohrer mit Dreikanttrieb - verhindert das Verrutschen und Drehen des Bits im Bohrfutter;
- 118° Spanwinkel und konische Form des Bohrers - ein Vorbohren oder Vorritzen ist nicht erforderlich;
- Auto-Deburring - automatisches Entgraten und Glätten der Kanten beim Bohren macht die manuelle Bearbeitung des Bohrlochs überflüssig;
- gefertigt nach DIN 1412C;
- die maximale Dicke des Materials beträgt 4 mm;
- Markierungen auf der Oberfläche des Bohrers ermöglichen es Ihnen, den richtigen Durchmesser des Bohrlochs zu überwachen.

Technische Daten

HÖGERT	Barcode	Diagramm	Einzelstück	Paletten
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