



HESTORE.HU
elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

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 Adapters, HT6D324 Bohrer mit Dreikantantrieb - verhindert das Verrutschen und Drehen des Bits im Bohrfutter;
- 118° Spanwinkel und konische Form des Bohrers - ein Vorbohren oder Vorrüttzen 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	Scale	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/ Польша

Importer/ Импортер:
Организация уполномоченная принимать претензии по качеству Товара:

RU 000 «ГТВ РУС» 140073, Московская область,
город Люберцы, рабочий поселок Томилино,
микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru.

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 45, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:
ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o. CTPark Ostrava,
Na Rovnici 879, 720 00 Ostrava Hrabová

BR GTV Brasil Comercio, Importação e Exportação EIRELI
Rua Wíliam Booth 500 - Boqueirão
Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil