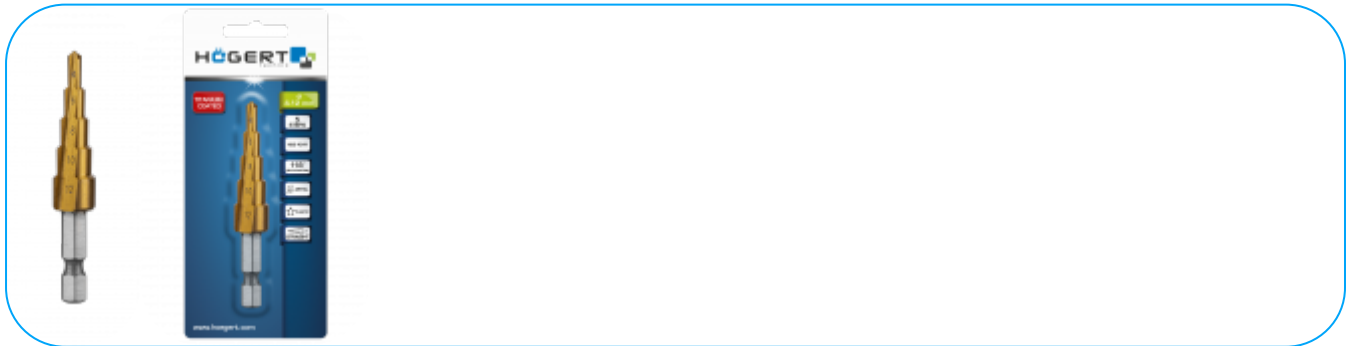


## Stufenbohrer 4-12 mm



### Opis Produktu

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.

### Charakterystyka

- hergestellt aus gehärtetem HSS 4241 Schnellarbeitsstahl;
- eine spezielle Titannitrid-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 Dreikantantrieb - 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.

### Dane techniczne

HT6D321	5902801341540	1	10

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

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,  
 Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

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

Distributor:

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

CZ GTV Czech Distribution s.p.a. - GTV Park Ostava, Na Právních 10, 700 03 Ostava, Czech Republic