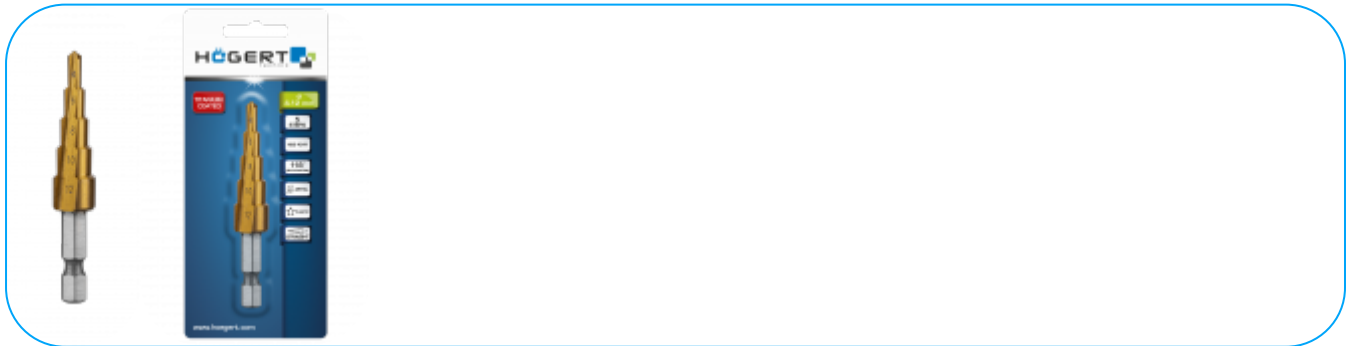


## Stufenbohrer 4-12 mm



### Produktbeschreibung

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 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.

### Technische Daten

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 Rovince