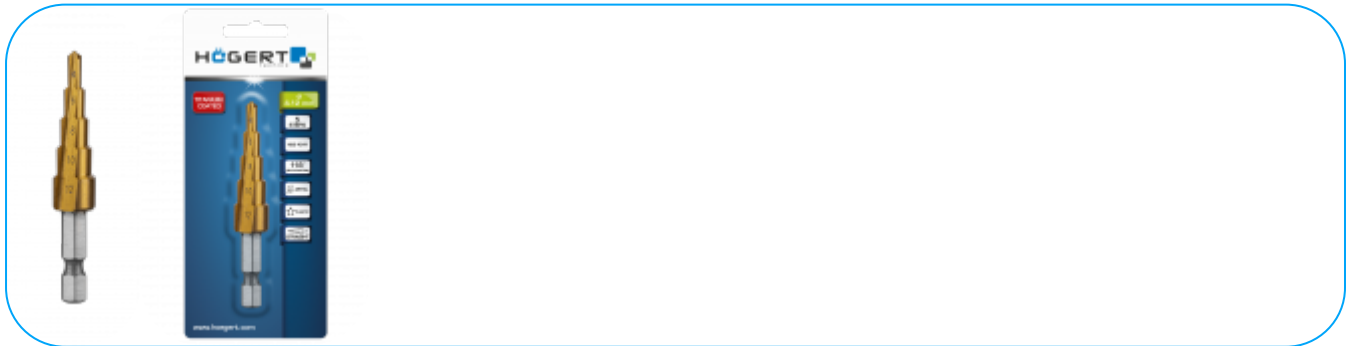


Broca escalonada 4-12 mm



Opis Produktu

Broca escalonada adecuada para taladrar en diversos tipos de acero, metales no ferrosos, cobre, latón y aluminio, acero inoxidable, plásticos y madera. Permite la realización de agujeros precisos. Puede utilizarse en talleres de hojalatería y cerrajería, talleres de reparación de automóviles, así como en el trabajo de instaladores y electricistas. Para uso profesional.

Charakterystyka

- Fabricada en acero templado de alta velocidad HSS 4241;
- Un recubrimiento especial de nitruro de titanio aumenta la durabilidad y cuadruplica la vida útil;
- precisión, con alta velocidad de perforación;
- El núcleo no torcido y más grueso proporciona resistencia a las grietas durante el funcionamiento;
- diámetro: HT6D321 – 4-12 mm HT6D322 – 4-20 mm HT6D323 – 4-32 mm HT6D324 – 4-39 mm; . Dos ranuras de corte rectas permiten un corte dos veces más rápido y más suave gracias a la disipación eficiente de la viruta y el calor;
- reducido riesgo de sobrecalentamiento;
- Número de pasos: 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);
- Accionamiento HEX de 1/4" para un montaje rápido y seguro en taladros, atornilladores o adaptadores, broca HT6D324 con accionamiento triangular – evita que la broca resbale y gire en el portabrocas;
- El ángulo de rastrillo de 118° y la forma cónica de la broca: no es necesario pre-perforar ni pre-acotar;
- Desbarbado automático: el desbarbado y alisado automático de los bordes durante el taladrado elimina la necesidad de mecanizar manualmente el agujero;
- fabricados de acuerdo con la norma DIN 1412C;
- el espesor máximo del material es de 4 mm;
- Las marcas en la superficie de la broca permiten supervisar el diámetro correcto del agujero perforado.

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.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová