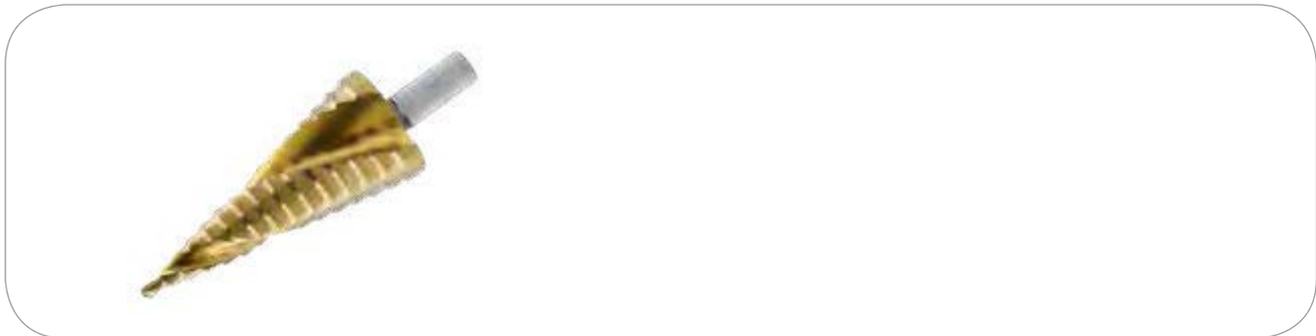


Broca escalonada



Descripción del producto

Broca espiral escalonada adecuada para taladrar en diversos tipos de acero, metales no ferrosos, plásticos y madera. Permite la perforación de agujeros precisos. La broca cuenta con una ranura de corte en espiral, que es una de las tecnologías más eficaces utilizadas en las brocas escalonadas y que permite una perforación mucho más rápida y eficaz de los agujeros cuyos bordes se mantienen con precisión. Encontrará su aplicación en los talleres de chapa y pintura, en los talleres de reparación de automóviles o en el trabajo de instaladores y electricistas. Para uso profesional.

Características

- 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 4-32 mm;
- número de pasos 15 (4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 mm);
- La eliminación eficaz de la viruta y el calor reduce el riesgo de sobrecalentamiento y aumenta la vida útil de la broca;
- Los dos canales de corte helicoidales aumentan significativamente la velocidad y la eficiencia del trabajo y la vida útil de la broca;
- Accionamiento HEX de 1/4" para un montaje rápido y seguro en taladros, atornilladores y adaptadores;
- El ángulo de rastrillo de 118° y la forma cónica de la broca: no es necesario pre-perforar ni pre-acotar;
- Desbarbado automático: desbarbado y alisado automático de los bordes durante el taladrado para no tener que procesar 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 tamaño correcto del agujero perforado.

Datos técnicos

HT6D326	5902801342165	Ø 4-32 mm	10	100



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