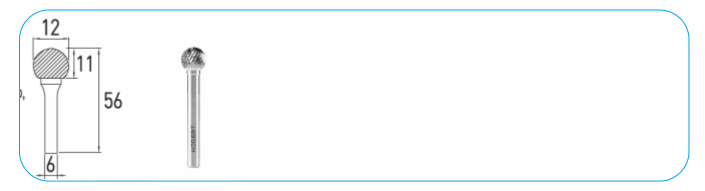


FICHE TECHNIQUE

Fraise métal à bec sphérique D



Description du produit

Une fraise à bec sphérique avec des dents situées sur la sphère, de type D. Conçu pour l'usinage de métaux tels que : l'acier, l'aluminium, la fonte. De plus, il convient au travail des plastiques, des carreaux de céramique, de la pierre et du bois. Il est parfait pour l'usinage et le meulage. Il est fabriqué en carbure de tungstène de haute qualité, ce qui garantit sa résistance à un usage intensif. Les bords précis des fraises permettent un usinage rapide et facile de divers matériaux, ce qui se traduit par une efficacité et une précision de travail et minimise le risque de dommages.

Caractéristiques

Type - D ; Taille de la lame - 12x11 mm ; Mandrin - 6 mm ; Vitesse de rotation - 0-19000 tr/min ; Poignée - cylindrique.

Données techniques

HOSERT			
HT6D590	5902801277467	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/ Импортер:

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