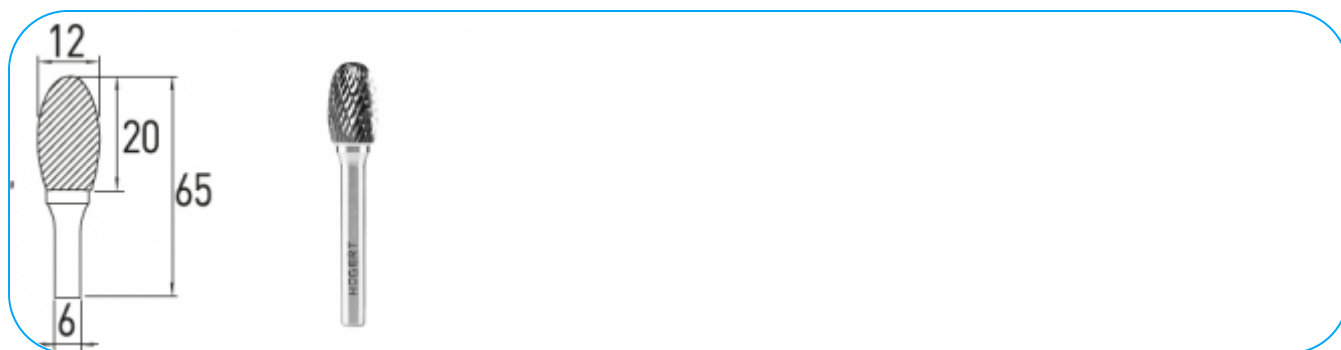


FICHE TECHNIQUE

Fraise ovale en bout E



Description du produit

Fraise en bout, ovale, type E. 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 - E ; Taille de la lame - 12x20 mm ; Mandrin - 6 mm ; Vitesse de rotation - 0-19000 tr/min ; Poignée - cylindrique.

Données techniques

HT6D592	5902801277474	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