

## FICHE TECHNIQUE

# Disque de coupe en corindon pour métal et inox 10 pcs 230 x 6 - 8 x 22, 23



### Description du produit

Une roue en oxyde d'aluminium de corindon à coupe rapide de haute qualité. Conçu pour le meulage du métal avec une meuleuse d'angle. Parfait pour éliminer les irrégularités, former et rectifier de grandes surfaces métalliques pour lesquelles une faible consommation de matériau coupé est importante. Il peut être utilisé dans l'industrie lourde, l'hydraulique, la construction et l'industrie automobile. En raison des matières premières de la plus haute qualité utilisées, les meules sont parfaites pour un usage professionnel.

### Caractéristiques

- garantie d'un réglage optimal de la vitesse de meulage et de la durabilité
- vitesse de travail 80 m / s
- vitesse de rotation maximale: HT6D635 - 13 300 RPM HT6D636 - 12 250 RPM HT6D638 - 6 600 RPM
- diamètre: HT6D635 - 115 mm HT6D636 - 125 mm HT6D638 - 230 mm
- d'épaisseur:
- fabriqué conformément à la norme EN 12413, garantit un fonctionnement sûr
- une consommation d'énergie inférieure et une précision de meulage élevée
- 10 pcs dans un ensemble

HT6D638 - 6,8 mm

### Données techniques

			
HT6D638	5902801336584	1	4

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