

## Lame diamantée 350 mm, trou de forage 25,4 mm



### Description du produit

Lame diamantée conçue pour couper l'asphalte, l'asphalte avec du béton et le béton. Segments soudés au laser de haute qualité = -diamant, ce qui assure une coupe de haute qualité et la durabilité de la lame. Les segments diamantés de hauteur accrue améliorent la durée de vie de la lame.

### Caractéristiques

- disque diamant pour meuleuses d'angle et machines de coupe;
- taux de diamant élevé adapté à la coupe du bitume et du béton;
- parfaite compatibilité entre la vitesse de coupe optimale et la durée de vie du disque;
- corps en acier de qualité supérieure pour rotation optimale et limitant les oscillations du disque;
- moindre consommation d'énergie;
- segments diamants de qualité supérieure soudés au laser pour une excellente qualité de la coupe et une longue durée de vie du disque;
- alésage 25,4 mm;
- hauteur du segment de 10 mm (3 segments allant jusqu'à 15 mm);
- épaisseur du segment de 3,2 mm;
- pour couper le bitume, le bitume avec du béton et le béton.

### Données techniques

HT6D748	5902801026829	1	480

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