

# Couronnes diamantées

# GÖLZ®



Coupe à sec et à eau

## RM 40 L - Couronnes LASER - Gamme Technique

### Caractéristiques :

- Soudure laser pour une meilleure tenue des segments
- Raccord 1"1/4, longueur utile 450 mm
- Hauteur segments 10 mm
- Bonne concentration diamant pour un débit et rendement optimum

### Applications :

- Béton, béton armé (coupe à eau), maçonnerie et matériaux de construction (coupe à sec possible)
- Pour une optimisation de la vitesse et du rendement, il est toujours préconisé d'utiliser de l'eau.



**NOUVEAU !**  
Meilleure résistance mécanique

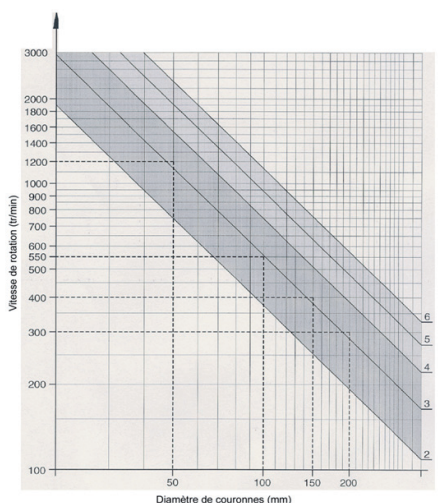


## Données techniques

Ø (mm)	Nb	Segment (mm) L x l x H	Longueur utile (mm)	Code article
42	4	24x3,5x10	450	E 6404 504 042
52	4	24x3,5x10	450	E 6404 504 052
62	6	24x3,5x10	450	E 6404 504 062
66	6	24x3,5x10	450	E 6404 504 066
72	6	24x3,5x10	450	E 6404 504 072
82	7	24x3,5x10	450	E 6404 504 082
92	8	24x3,5x10	450	E 6404 504 092
102	9	24x3,5x10	450	E 6404 504 102
108	9	24x3,5x10	450	E 6404 504 108
112	9	24x4,0x10	450	E 6404 504 112
122	10	24x4,0x10	450	E 6404 504 122
125	10	24x4,0x10	450	E 6404 504 125
127	10	24x4,0x10	450	E 6404 504 127
132	10	24x4,0x10	450	E 6404 504 132
152	12	24x4,0x10	450	E 6404 504 152
162	12	24x4,0x10	450	E 6404 504 162
202	14	24x4,0x10	450	E 6404 504 202

**Non réparable par laser,  
resegmentable par brasure**

DIAGRAMME DES VITESSES DE CAROTTAGE



Vitesse de rotation optimale :  
dans le béton et béton armé 3-5 m/s  
dans les matériaux abrasifs (asphalte/maçonnerie) 4-6 m/s

Lire les informations de sécurité



Portez des lunettes de protection



Portez un casque de chantier



Portez un casque de protection



Portez un masque de protection



Portez des chaussures de sécurité



Portez des gants de protection

