

Couronnes diamantées

GÖLZ®

RM 40 L - Couronnes LASER



Coupe à sec

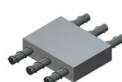
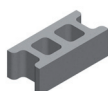
NOUVEAU !
Meilleure résistance
mécanique

Caractéristiques :

- Soudure laser pour une meilleure tenue des segments
- Raccord 1"1/4
- Hauteur segments 10 mm

Applications :

- Béton, béton armé, maçonnerie technique

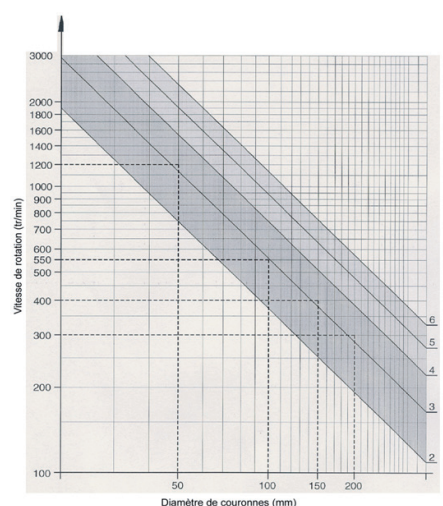


Données techniques

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 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

