

Disque diamant - CS40

Sciage sol béton pour scies à sol à faible puissance



Données techniques

Gölz CS40

Ø de disque 400, 450, 500, 600 mm

Ø de disque (max.) 600 mm

Alésage 25,4 mm

Hauteur des segments 10 mm

Encoche
Étroites
avec fond anti-fissuration

Caractéristiques

Disque diamant professionnel soudé laser pour scies à sol faible puissance (13 Cv max.). Hauteur diamantée : 10 mm.

Très performant sur les coupes sous arrosage dans le béton et le béton armé.

Sa bonne durée satisfera les besoins classiques de sciage dans le BTP.

Norme EN 13236

Certification OSA

Applications Béton, béton armé



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

Ø (mm) Alésage (mm) Segments (mm) Code article

L I H Nb.

400 25.4 40 3,2 10 28 CS40 401

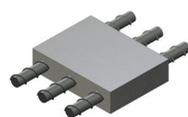
450 25.4 40 3,6 10 32 CS40 450

500 25.4 40 3,6 10 36 CS40 500

600 25.4 40 4.0 10 40 CS40 600



Agglo
béton



Béton
armé



Sous arrosage