

Disco de corte de diamante DCD-SL-C



Aplicaciones

- Para corte continuo sobre materiales minerales, para conductos de cables o tuberías en instalaciones eléctricas, de fontanería, de calefacción y de aire acondicionado

Ventajas

- Alta velocidad de corte y larga vida útil en diversos materiales minerales

Información técnica

Funcionamiento en húmedo o seco	Seco
Grosor de disco	1.55 mm

Código	Diámetro de disco	Velocidad máx. admisible	Profundidad de corte máx.	Disco	Altura de segmento	Número de segmentos	Número de ITEMS
DC-D 125 SE C1 (2)	125 mm	12250 rpm	40 mm	Rendimiento especial	7 mm	10	418693
DCH-D 185 SE C1 (2)	185 mm	8200 rpm	60 mm	Rendimiento especial	10 mm	14	241357

Disco de diamante de corte C-SP



Aplicaciones

- Corte, modificación de tamaño y cambio de forma de concreto, concreto armado, productos de cemento y piedra natural.

Ventajas

- Tecnología de segmento Equidist para la máxima velocidad de corte y una larga vida útil

Información técnica

Diámetro de disco	305 mm
Diámetro de disco	281 mm
Funcionamiento en húmedo o seco	Seco

Código	Disco	Forma de disco / cuchilla	Altura de segmento	Número de segmentos	Materiales base	Número de ITEMS
DC-D 305/22 C-SP	Rendimiento especial	Segmentado	12 mm	21	Hormigón (reforzado)	425790

Disco de diamante para rozas DCD-SL-M



Aplicaciones

- Realización de rozas en mampostería para conductos de cables o tuberías en instalaciones de electricidad, fontanería, calefacción y aire acondicionado

Ventajas

- Alta velocidad de corte y larga vida útil en una amplia gama de materiales de mampostería

Información técnica

Funcionamiento en húmedo o seco	Seco
Grosor de disco	1.55 mm
Velocidad máx. admisible	12250 rpm

Código	Diámetro de disco	Profundidad de corte máx.	Disco	Altura de segmento	Número de segmentos	Materiales base	Número de ITEMS
DC-D 125 SE M1 (2)	125 mm	40 mm	Rendimiento especial	7 mm	10	Mampostería	418695
DCH-D 185 SE M1 (2)	185 mm	60 mm	Rendimiento especial	10 mm	14	Mampostería	241359