

Disco diamantado de corte Segmentos individuales



Aplicaciones

- Corte, modificación de tamaño y cambio de forma de una amplia variedad de materiales de construcción minerales

Ventajas

- Máxima versatilidad: apta para usos generales sobre materiales de construcción minerales, como hormigón, cemento, ladrillos, bloques, etc.

Código	Diámetro de disco	Velocidad máx. admisible	Profundidad de corte máx.	Grosor de disco	Forma de disco / cuchilla	Número de segmentos	Número de ITEMS
DC-D 115/22.2/GPx5	115 mm	13300 rpm	30 mm	2 mm		9	360501
DC-D 180/22.2/GPx5	180 mm	8500 rpm	40 mm	2.2 mm		14	360504
DC-D 230/22.2/GPx5	230 mm	6650 rpm	60 mm	2.8 mm	Segmentos de bloque	18	360505

Disco de diamante de corte DCD-CR



Aplicaciones

- Corte sin desconchadura de los bordes

Ventajas

- Máxima versatilidad: apta para usos generales sobre materiales de construcción minerales, como hormigón, cemento, ladrillos y bloques, etc.

Código	Diámetro de disco	Velocidad máx. admisible	Profundidad de corte máx.	Grosor de disco	Número de segmentos	Número de ITEMS
DC-D 115/22.2/CRx5	115 mm	13300 rpm	30 mm	2 mm	9	360508
DC-D 180/22.2/CRx5	180 mm	8500 rpm	40 mm	2.2 mm	14	360511

Disco de corte de diamante DCD-SL-U



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

- Máxima versatilidad: apta para usos generales sobre materiales de construcción minerales, como hormigón, cemento, ladrillos, bloques, etc.

Información técnica

Diámetro de disco	125 mm
Funcionamiento en húmedo o seco	Seco
Grosor de disco	1.5 mm

Código	Disco	Forma de disco / cuchilla	Altura de segmento	Número de segmentos	Materiales base	Número de ITEMS
DC-D 125 SE U10 (4)	Rendimiento universal	Segmentos de bloque	7 mm	10	Materiales minerales generales para construcción	360675