

MAEQ

MAQUINARIA ANDAMIOS Y EQUIPO
QUERÉTARO



Esta gama es ideal para contratistas especializados y se ha desarrollado para un uso profesional intensivo. Ofrece máxima velocidad de corte y resistencia al desgaste en los trabajos de corte más exigentes.

Los discos diamantados Elite-Cut se utilizan en una gran variedad de materiales, lo que incluye hormigón, asfalto, mármol, ladrillos, granito, azulejos, hierro y material abrasivo.

Con los discos diamantados Elite-Cut obtendrá un excelente rendimiento en relación con el coste. La gama se ha diseñado y fabricado conforme a la norma EN13236, lo que garantiza el máximo nivel de seguridad.

Disco Diamantado, Grado Mejorado, RPM Máx. 5460, Tipo de Corte Mojado/Seco, Tipo de Rin Segmentado, Diámetro. de la **Hoja 14 pulg.** Profundidad de Corte 5 pulg., Grosor de la Placa 0.125 pulg., Orificio para Eje 1 pulg., 20mm, Aplicación Primaria de la Sierra Demolición, Para Uso con Tipo de Sierra Cortadoras Eléctricas, Cortadoras de Concreto Chicas, Aplicación Asfalto, Bloque, Ladrillo

Artículo	Disco Diamantado
Aplicación	Asfalto, Bloque, Ladrillo
Grado	Mejorado
RPM Máx.	5460
Orificio de Diamante	Si
Tipo de Rin	Segmentado
Tipo de Corte	Húmedo/Seco
Diámetro de la Hoja	14"
Profundidad de Corte	5"
Grosor de la Placa	0.125"
Orificio para Eje	1", 20 mm
Para uso con Tipo de Sierra	Cortadoras Eléctricas, Cortadoras de Concreto Chicas
Aplicación Primaria de la Sierra	Demolición
Material de la Hoja	Diamantado
Tamaño de Árbol (In)	15
Profundidad Máxima de Corte (In)	5
Ancho del Corte (In)	0.125
Forma del Oficio	Redonda
Aplicación	Asphalt
Para uso con Concreto Tipo (RPM)	Asphalt
Velocidad Máxima de Cuchilla (RPM)	5460
Potencia Máxima de la Sierra (HP)	20

Disco de Diamante para Sierra, Tipo de Corte Mojado/Seco, Tipo de Rin Segmentado, Diámetro. de **Hoja 16pulg.** Profundidad de Corte 5-5/8pulg., RPM Máximo 5460, No Orificio de Diamante, Grado el Mejor, Grosor del Plato 0.130pulg., Orificio para Eje 1pulg., A

Artículo	Disco Diamantado
Aplicación	Asfalto, Bloque, Ladrillo
Grado	El Mejor
RPM Máx.	5460
Orificio de Diamante	No
Tipo de Rin	Segmentado
Tipo de Corte	Húmedo/Seco
Diámetro de la Hoja	16"
Profundidad de Corte	5 – 5/8"
Grosor de la Placa	0.130"
Orificio para Eje	1"
Para uso con	Sierras Perforadoras Manuales
Aplicación Primaria de la Sierra	Cortadoras Eléctricas, Cortadoras de Concreto Chicas
Material de la Hoja	Diamantado
Tamaño de Árbol (In)	1
Profundidad Máxima de Corte (In)	6
Ancho del Corte (In)	0.125
Forma del Oficio	Redonda
Para uso con Concreto Tipo (RPM)	Hard Aggregate
Velocidad Máxima de Cuchilla (RPM)	4725
Potencia Máxima de la Sierra (HP)	20

Disco de Diamante para Sierra, Aplicación Primaria de la Sierra Albañilería, Tipo de Corte Mojado, Tipo de Rin Segmentado, Diámetro. de la **Hoja 18 pulg.** Profundidad de Corte 6-5/8 pulg., RPM Máx. 3395, Orificio para Eje 1 pulg., Orificio de Diamante No, Aplicación Curación de Concreto con Reforzamiento de Acero, Grado Mejorado, Para su Uso Con Caminar Detrás de Sierras, Grosor del Plato 0.130 pulg.

Artículo	Disco Diamantado
Aplicación	Curación de Concreto con Reforzamiento de Acero
Grado	Mejorado
RPM Máx.	3395
Orificio de Diamante	No
Tipo de Rin	Segmentado
Tipo de Corte	Húmedo
Diámetro de la Hoja	18"
Profundidad de Corte	6 – 5/8"
Grosor de la Placa	0.130"
Orificio para Eje	1"
Para uso con	Caminar Detrás de Sierras
Aplicación Primaria de la Sierra	Demolición

Material de la Hoja	Diamantado
Tamaño de Árbol (In)	1
Profundidad Máxima de Corte (In)	6 5/8
Ancho del Corte (In)	0.125
Forma del Oficio	Redonda
Para uso con Concreto Tipo (RPM)	Hard Aggregate
Velocidad Máxima de Cuchilla (RPM)	3395
Potencia Máxima de la Sierra (HP)	72

Disco de Diamante para Sierra, Aplicación Primaria de la Sierra Albañilería, Tipo de Corte Mojado, Tipo de Rin Segmentado, Diámetro. de la **Hoja 20 pulg.** Profundidad de Corte 8 pulg., RPM Máx. 3055, Orificio para Eje 1 pulg., Orificio de Diamante No, Aplicación Bloques, Grado Profesional, Para su Uso Con Sierras para Mampostería, Grosor del Plato 0.125 pulg.

Artículo	Disco Diamantado
Aplicación	Bloques
Grado	Profesional
RPM Máx.	3055
Orificio de Diamante	No
Tipo de Rin	Segmentado
Tipo de Corte	Húmedo/Seco
Diámetro de la Hoja	20"
Profundidad de Corte	8"
Grosor de la Placa	0.130"
Orificio para Eje	1"
Para uso con Tipo Sierra	Sierras para Albañilería
Aplicación Primaria de la Sierra	Albañilería
Material de la Hoja	Diamantado
Tamaño de Árbol (In)	1
Profundidad Máxima de Corte (In)	8"
Ancho del Corte (In)	0.125
Forma del Oficio	Redonda
Para uso con Concreto Tipo (RPM)	Construction Blocks
Velocidad Máxima de Cuchilla (RPM)	3395
Potencia Máxima de la Sierra (HP)	7