

Discos diamantados

DT 600 U SUPRA Discos de tronzado diamantados para amoladoras angulares



Propiedades	
SUPRA	
Agresividad	██████████
Durabilidad	██████████
Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dientes cortos

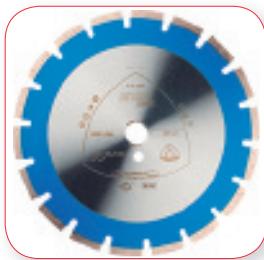
Campos de aplicación	
Material de Construcción	<input checked="" type="checkbox"/>
Hormigón universal	<input checked="" type="checkbox"/>
Hormigón curado, armado	<input checked="" type="checkbox"/>
Arenisca calcárea	<input checked="" type="checkbox"/>



VENTAJAS:
Uso universal - poder de corte elevado -
 Larga vida útil gracias al uso de materias primas y diamantes de alta calidad. Cantos de corte limpios

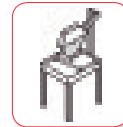
Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Máquinas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Alto	Unidad de embalaje
100 x 16	80 m/s	15.300 1/min	Amoladora Angular	11 / 20 / 2,4 / 9	1
115 x 22,23	80 m/s	13.300 1/min	Amoladora Angular	13 / 20 / 2,4 / 9	1
125 x 22,23	80 m/s	12.200 1/min	Amoladora Angular	15 / 20 / 2,4 / 9	1
150 x 22,23	80 m/s	10.200 1/min	Amoladora Angular	18 / 20 / 2,4 / 9	1
180 x 22,23	80 m/s	8.500 1/min	Amoladora Angular	22 / 20 / 2,6 / 9	1
230 x 22,23	80 m/s	6.600 1/min	Amoladora Angular	30 / 20 / 2,6 / 9	1

DT 900 K SPECIAL Discos de tronzado diamantados para sierras de mesa





Propiedades	
SPECIAL	
Agresividad	██████████
Durabilidad	██████████
Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado estrecho / amplio

Campos de aplicación	
Clinker	<input checked="" type="checkbox"/>
Productos de hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
Material de construcción	<input checked="" type="checkbox"/>



VENTAJAS:
Poder de corte elevado - Vida útil muy larga - Dentado estrecho para un corte estable y cantos de corte limpios - Especialmente apropiado para clinker de todas las durezas.

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Máquinas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Alto	Unidad de embalaje
300 x 25,4	100 m/s	6.400 1/min		Sierra de mesa	18 / 40 / 2,8 / 10	1
300 x 30	100 m/s	6.400 1/min		Sierra de mesa	18 / 40 / 2,8 / 10	1
300 x 25,4	100 m/s	6.400 1/min		Sierra de mesa	21 / 40 / 2,8 / 10	1
300 x 30	100 m/s	6.400 1/min		Sierra de mesa	21 / 40 / 2,8 / 10	1
350 x 25,4	100 m/s	5.500 1/min		Sierra de mesa	21 / 40 / 3 / 10	1
350 x 30	100 m/s	5.500 1/min		Sierra de mesa	21 / 40 / 3 / 10	1
350 x 25,4	100 m/s	5.500 1/min		Sierra de mesa	24 / 40 / 3 / 10	1
350 x 30	100 m/s	5.500 1/min		Sierra de mesa	24 / 40 / 3 / 10	1

DT 900 U SPECIAL Discos de tronzado diamantados para amoladoras angulares



Propiedades	
SUPRA	
Agresividad	██████████
Durabilidad	██████████
Forma	Soldado con láser
Segmentación	Turbo

Campos de aplicación	
Material de Construcción	✓
Hormigón universal	✓
Hormigón curado, armado	✓
Arenisca calcárea	✓
Roca dura	□

VENTAJAS:
Velocidad de corte extremadamente alta en prácticamente todos los materiales duros gracias a los segmentos turbo especiales -
 Adicionalmente, vida útil más larga gracias a los diamantes con recubrimiento de titanio, incluso en hormigón armado

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Máquinas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Alto	Unidad de embalaje
115 x 22,23	80 m/s	13.300 1/min	Amoladora Angular	8 / 33 / 2,4 / 12	1
125 x 22,23	80 m/s	12.200 1/min	Amoladora Angular	9 / 33 / 2,4 / 12	1
180 x 22,23	80 m/s	8.500 1/min	Amoladora Angular	11 / 42 / 2,6 / 12	1
230 x 22,23	80 m/s	6.600 1/min	Amoladora Angular	15 / 42 / 2,6 / 12	1

DT 900 FT SPECIAL Discos de tronzado diamantados para amoladoras angulares



Propiedades	
SPECIAL	
Agresividad	██████████
Durabilidad	██████████
Forma	Sinterizado
Segmentación	Tubo cerrado

Campos de aplicación	
Gres fino	✓
Baldosas	✓
Porcelanato	✓
Azulejos refractarios esmaltados	✓
Granito	✓

VENTAJAS:
Ventajas: Disco profesional delgado de 1,4 mm para solicitaciones extremas -
Excelentes resultados - Borde cerrado con dentado turbo - Cantos limpios y sin roturas

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Máquinas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Alto	Unidad de embalaje
115 x 22,23	80 m/s	13.300 1/min	Amoladora Angular	CR / CR / 1,4 / 7	1
125 x 22,23	80 m/s	12.200 1/min	Amoladora Angular	CR / CR / 1,4 / 12	1