

CORTADORES A GASOLINA





Cilindrada:	75,6 c.c
Potencia máx.:	3,0 Kw / 4,2 Cv
R.P.M.:	4.300
Diámetro ext. disco:	350 mm
Diámetro int. disco:	20 / 25,4 mm
Capacidad máx. de corte:	116 mm
Capacidad dep. aceite:	0,22L
Capacidad dep. combustible:	1,1 L
Dimensiones:	780 x 310 x 455 mm
Peso:	12,9 Kg



Primer cortador a Gasolina en el mundo con motor de 4 tiempos.

El consumo de combustible es menor que en los cortadores de gasolina de 2 tiempos. Se reduce el nivel de ruido y también las emisiones de gases gracias al motor de 4 tiempos.

Bajas vibraciones gracias al sistema de dos cuerpos, que utiliza silentblocks que reducen las vibraciones que llegan al operario.

Arranque fácil gracias al descompresor automático y a la bomba de cebado para alimentar al circuito de gasolina.

MM4
MAKITA MINI MOTOR DE 4 TIEMPOS

Equipo básico: Kit de agua, bote de aceite de 4T de 220ml, casquillo centrador 25,4mm - 20mm, Filtro de aire, set de herramientas.

Cortadora con motor de 4 tiempos MM4

MM4
MAKITA MINI MOTOR DE 4 TIEMPOS



Diseño compacto y ligero con un alto rendimiento

El cortador Makita de 4 tiempos tiene un sistema de lubricación único, consiguiendo así reducir al máximo las dimensiones del motor. A su vez, este motor de 4 tiempos es el más ligero de su clase gracias a la fabricación del cuerpo del motor en aleación de magnesio.

El sistema patentado de lubricación permite el uso de este cortador en diferentes posiciones. El aceite se bombea desde un depósito en la base del motor a través de una red de válvulas para una lubricación fiable, así conseguimos alargar la vida del motor.



Emisiones de escape más limpias y reducción de costes

Comparando el motor de 4 tiempos MM4 con un motor equivalente de 2 tiempos, las emisiones de gases se reducen drásticamente, cumpliendo con las regulaciones sobre emisiones de gases más estrictas.

Este motor de 4 tiempos ha demostrado la superioridad sobre el motor de 2 tiempos en el consumo de combustible durante la realización del trabajo. El coste anual tanto de combustible como de aceite es muy inferior respecto a un motor de dos tiempos, consiguiendo ahorrar anualmente gran cantidad de dinero.



EK6100

CORTADOR A GASOLINA



Cilindrada:	60.7 c.c
Potencia:	3.2 Kw / 4.3 Cv
Diámetro ext. disco:	300 mm
Diámetro int. disco:	20 / 25,4 mm
Capacidad máx. de corte:	110 mm
Capacidad dep. combustible:	0.7 L
Peso:	8.5 Kg

Equipo básico: Toma de agua tipo gardena, kit de herramientas y disco abrasivo de 300mm.

Diseño más compacto que los modelos anteriores, más cómodo para nuestros usuarios.

Gracias a ese diseño más compacto conseguimos reducir el peso hasta los 8.5 Kg. Mejoramos la capacidad de corte con un disco de 300mm, consiguiendo una capacidad de 110mm de corte.

Sistema de filtrado más efectivo, consiguiendo así reducir los tiempos de mantenimiento.

Tapón de la gasolina en posición vertical, más fácil de llenar.

EK7301WS

CORTADOR A GASOLINA



Cilindrada:	73 c.c.
Potencia:	3,8 Kw / 5,2 Cv
R.P.M.:	4.300
Diámetro ext. disco:	350 mm
Diámetro int. disco:	20 / 25,4 mm
Capacidad máxima de corte:	122 mm
Depósito de gasolina:	1,1 L
Peso:	10,0 Kg

Equipo básico: Disco abrasivo para piedra, casquillo 25,4 - 20 mm, llave de bujías, destornillador para la regulación de la carburación, destornillador torx acodado, bolsa porta herramientas y kit de agua.

Dos cuerpos separados por amortiguadores para reducir la vibración.

Alta protección del motor gracias a sus 3 filtros de aire que impiden la entrada de cualquier partícula de polvo.

EK8100WS

CORTADOR A GASOLINA



Cilindrada:	81 c.c.
Potencia:	4,2 Kw / 5,7 Cv
R.P.M.:	3.820
Diámetro ext. disco:	400 mm
Diámetro int. disco:	20 / 25,4 mm
Capacidad máxima de corte:	147 mm
Depósito de gasolina:	1,1 L
Peso:	10,6 Kg

Equipo básico: Disco abrasivo para piedra, casquillo 25,4 - 20mm, llave de bujías, destornillador para la regulación de la carburación, destornillador torx acodado, bolsa porta herramientas y kit de agua.

Dos cuerpos separados por amortiguadores para reducir la vibración.

Alta protección del motor gracias a sus 3 filtros de aire que impiden la entrada de cualquier partícula de polvo.

Discos de diamante grandes diámetros

Discos de alta calidad para todo tipo de aplicaciones profesionales con la tecnología 3DDG de posicionamiento del diamante.

Jobson



Nueva tecnología **STEALTH** que utiliza 2 discos que hacen de molde sobre un núcleo de acero templado para reducir tanto las vibraciones como el ruido. Cortes más limpios y más rápidos.



Centro reforzado con núcleo de acero templado que reduce las vibraciones.

30% MÁS DURACIÓN

50% MÁS RÁPIDO

Aberturas de refrigeración para mantener el disco bien refrigerado durante el corte.

Soldadura láser que soporta grandes temperaturas.



La altura de los segmentos se incrementa hasta los 12mm.



Dientes en forma de M que habilitan un buen inicio del corte.



La tecnología **3D DiamondGrid** es un avanzado método de fabricación del segmento que ordena los granos de diamante de forma paralela y uniforme por todo el segmento.

ENDURO

Compuesto de la pastilla de diamante más duro y de mayor duración, indicado para el corte de materiales blandos y abrasivos.

RAPIDE

Compuesto de la pastilla de diamante más blando para liberar el diamante más rápidamente, consiguiendo así cortes en materiales muy duros.



Nueva tecnología **STEALTH** que utiliza 2 discos que hacen de molde sobre un núcleo de acero templado para reducir tanto las vibraciones como el ruido. Cortes más limpios y más rápidos.

conet

30% MÁS DURACIÓN

50% MÁS RÁPIDO

Aberturas de refrigeración para mantener el disco bien refrigerado durante el corte.

Soldadura láser que soporta grandes temperaturas.



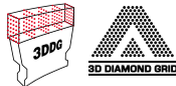
La altura de los segmentos se incrementa hasta los 10mm.



Dientes con rebaje en el centro que facilita la refrigeración.



La tecnología **3D DiamondGrid** es un avanzado método de fabricación del segmento que ordena los granos de diamante de forma paralela y uniforme por todo el segmento.



La tecnología **3D DiamondGrid** es un avanzado método de fabricación del segmento que ordena los granos de diamante de forma paralela y uniforme por todo el segmento.

30% MÁS DURACIÓN

50% MÁS RÁPIDO

Soldadura láser que soporta altas temperaturas.

Aberturas de refrigeración estándar para una buena refrigeración del disco.

La altura de los segmentos se incrementa hasta los 10mm.



ENDURO

Compuesto de la pastilla de diamante más duro y de mayor duración, indicado para el corte de materiales blandos y abrasivos.

RAPIDE

Compuesto de la pastilla de diamante más blando para liberar el diamante más rápidamente, consiguiendo así cortes en materiales muy duros.

neutron



QUASAR

COMET

NEUTRON

diamak+

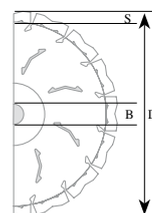
QUASAR

Discos de alta calidad para todo tipo de aplicaciones profesionales con la tecnología 3DDG de posicionamiento del diamante.

- Quasar con aberturas de refrigeración y soldadura láser.
- Banda segmentada-Baja vibración-Larga duración.
- Centro reforzado.



- Hormigón
- Ladrillo medio/duro
- Mármol Terrazo
- Teja cerámica
- Pizarra blanda

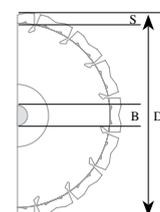


Código	D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	Especificaciones	S (mm)	P.V.P €
B-13421	300	20	-	3DDG, aberturas de refrigeración, centro reforzado	12	174,00
B-13437	350	25,4	-		12	226,00
B-13443	400	25,4	-		12	268,00

- Quasar con cuerpo compacto , más silencioso.
- Con soldadura láser.
- Banda segmentada -Baja vibración -Larga duración.
- Tecnología STEALTH.



- Hormigón
- Ladrillo medio/duro
- Mármol Terrazo
- Teja cerámica
- Pizarra blanda



Código	D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	Especificaciones	S (mm)	P.V.P €
B-13459	300	20	-	3DDG	12	194,00
B-13465	350	25,4	20		12	250,00
B-13471	400	25,4	20		12	299,00



ENDURO

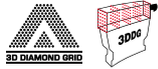
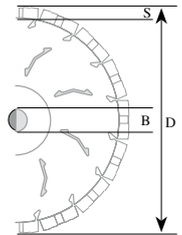
Compuesto de la pastilla de diamante más duro y de mayor duración, indicado para el corte de materiales blandos y abrasivos.

ENDURO

- Aberturas de refrigeración.
- Con soldadura láser.
- Banda segmentada.
- Larga duración.

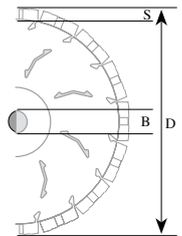


Código	D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	Tipo	S (mm)	P.V.P €
B-13487	300	20	-	3DDG Enduro Aberturas de refrigeración	10	150,00
B-13493	350	25,4	20		10	179,00
B-13502	400	25,4	20		10	216,00



- Cuerpo compacto, más silencioso
- Con soldadura láser.
- Baja vibración.
- Tecnología STEALTH.

Código	D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	Tipo	S (mm)	P.V.P €
B-13518	300	20	-	3DDG Rapide Stealth	10	164,00
B-13524	350	25,4	20		10	201,00
B-13530	400	25,4	20		10	253,00



RAPIDE

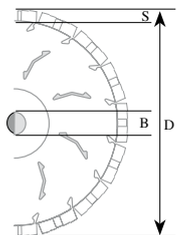
Compuesto de la pastilla de diamante más blando para liberar el diamante más rápidamente, consiguiendo así cortes en materiales muy duros.

RAPIDE

- Cuerpo compacto, más silencioso
- Con soldadura láser.
- Baja vibración.
- Tecnología STEALTH.

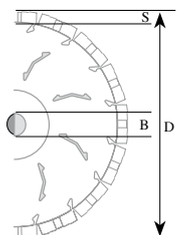


Código	D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	Especificaciones	S (mm)	P.V.P €
B-13546	300	20	-	3DDG Rapide Aberturas de refrigeración	10	150,00
B-13552	350	25,4	20		10	179,00
B-13568	400	25,4	20		10	216,00



- Cuerpo compacto, más silencioso
- Con soldadura láser.
- Baja vibración.
- Tecnología STEALTH.

Código	D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	Especificaciones	S (mm)	P.V.P €
B-13574	300	20	-	3DDG Rapide Stealth	10	164,00
B-13580	350	25,4	20		10	201,00
B-13596	400	25,4	20		10	253,00

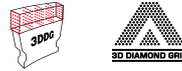




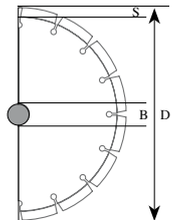
Discos de calidad media con la tecnología 3DDG de posicionamiento del diamante.

ENDURO

- Con soldadura láser.
- Refrigerado.
- Larga duración.
- Banda segmentada.



Código	D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	Especificaciones	S (mm)	P.V.P €
B-13605	300	20	-	3DDG ENDURO Núcleo estándar	10	97,00
B-13611	350	25,4	20		10	123,00
B-13627	400	25,4	20		10	150,00

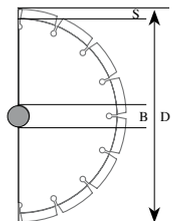


RAPIDE

- Con soldadura láser.
- Refrigerado.
- Corte rápido.
- Banda segmentada.



Código	D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	Especificaciones	S (mm)	P.V.P €
B-13633	300	20	-	3DDG RAPIDE Núcleo estándar	10	97,00
B-13649	350	25,4	20		10	123,00
B-13655	400	25,4	20		10	150,00

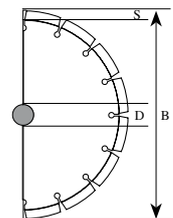


Discos de uso general para el corte de todo tipo de materiales de obra. Apropiado para los materiales de mampostería.

- Banda segmentada con soldadura láser.
- General de obra.



Código	D (mm)	B (mm)	Reducción	Especificaciones	S (mm)	P.V.P €
B-13281	300	20	-	Diamak Plus Soldadura láser Núcleo estándar	7	66,00
B-13297	350	25,4	20		7	76,00
B-13306	400	25,4	20		7	90,00

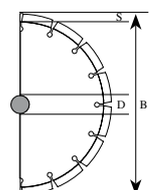


ESPECIAL PARA ASFALTO

Disco con pastilla de diamante de gran dureza ya que el asfalto es muy abrasivo. Banda segmentada para su refrigeración, pero se recomienda utilizar con cortadores de gasolina que tengan refrigeración con agua para una buena duración del disco.



Código	D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	Especificaciones	S (mm)	P.V.P €
B-13269	300	20	-	Asfalto Núcleo estándar	10	168,00
B-13275	350	25,4	20		10	196,00



Discos abrasivos para cortar



Código	Aplicación	Medida (mm)	P.V.P. €
P-53148	Metal	300 x 25,4 x 3,0	3,75
P-53154	Acero	355 x 25,4 x 3,0	5,00
966121120	Piedra / Hormigón	300 x 20 x 3,2	10,00
966144120	Piedra / Hormigón	350 x 25,4 x 4	15,00
966161050	Metal	400 x 20 x 4,5	33,00
966161020	Piedra	400 x 20 x 4,7	30,00

Casquillo reductor



Código	Ø (mm.)	P.V.P. €
 392228050	22,23 - 20 (7mm)	5,50
 394228121	25,4 - 20 (5mm)	5,50

Bomba de presión



Código	Modelo	P.V.P. €
957802600	DPC7331 DPC8132 EK6100 EK7651H	271,00



Set de filtros de aire



957173190



195599-9

Código	Descripción	Modelos	P.V.P. €
957173190	5 Pre-filtros + filtro	EK7301WS EK8100WS DPC7331 DPC8132	19,00
195599-9	5 Pre-filtros, filtro y cajetín de polvo	EK7651H	60,00

Aceites y limpiadores



Código	Descripción	P.V.P. €
980008129	Set aceite de filtro y limpiador (biodegradable)	24,00
195816-7	Aceite de motor 4T (220ml) EK7651H	7,00

Carros de transporte



Código	Tipo	Modelos	P.V.P. €
394369610	DT4000	EK7651H	850,00
394369600	DT2010	DPC6430 DPC7331 DPC8132 EK7301WS EK8100WS	850,00

Pie con ruedas



Código	Modelos	P.V.P. €
394114271	EK8100WS EK7301WS	29,00