

Discos de diamante

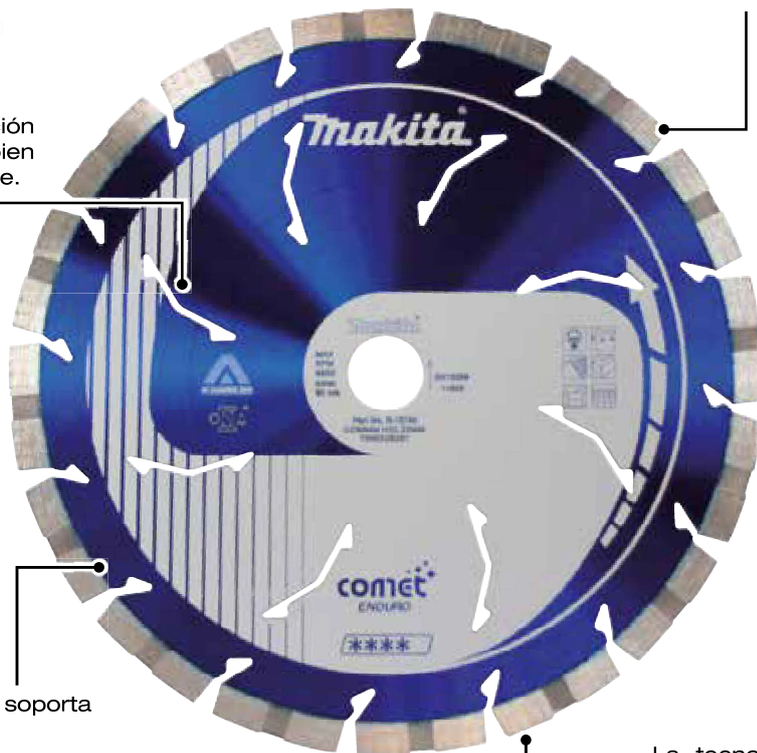


**30% MÁS DURACIÓN**

**50% MÁS RÁPIDO**

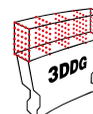
Aberturas de refrigeración para mantener el disco bien refrigerado durante el corte.

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



Dientes con rebaje en el centro que facilita la refrigeración.

Soldadura láser que soporta grandes temperaturas.



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.



Discos de diamante **COMET**



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



Hormigón



Mármol  
Terrazo



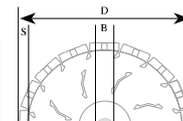
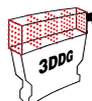
Ladrillo  
medio/duro



Teja  
cerámica



Pizarra  
blanda

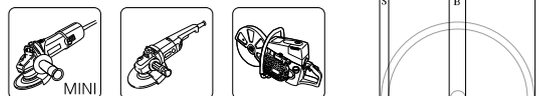


D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	S (mm)	Especificaciones	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
115	22,23	-	10	Aberturas de refrigeración	1	B-12762	0088381355506	44,00
125	22,23	20	10		1	B-12778	0088381355513	45,00
230	22,23	-	10	3DDG Aberturas de refrigeración Centro reforzado	1	B-12784	0088381355520	101,00
300	20	-	10		1	B-13546	0088381359252	150,00
350	25,4	20	10		1	B-13552	0088381359269	179,00
400	25,4	20	10		1	B-13568	0088381359276	216,00

### Discos de diamante COMET banda turbo



- Disco con banda turbo con el que obtenemos un buen acabado de la pieza de trabajo.
- Aberturas de refrigeración que evita dilataciones en el disco.
- Con soldadura láser para soportar altas temperaturas.

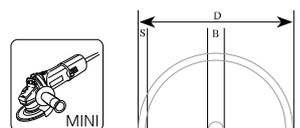


D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	S (mm)	Especificaciones	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
115	22,23	-	7	Banda turbo Núcleo estándar	1	B-12980	0088381358170	40,00
125	22,23	20	7		1	B-12996	0088381358187	45,00
150	22,23	20	7		1	B-13007	0088381358194	54,00
230	22,23	-	8		1	B-13035	0088381358224	88,00
300	25,4	-	8,5		1	B-13041	0088381358231	163,00
350	25,4	-	8,5		1	B-13057	0088381358248	214,00

### Discos de diamante COMET banda continua



- Perfecto acabado en los materiales más duros.
- Se recomienda trabajar con agua para su buena refrigeración.
- Soldadura láser para soportar altas temperaturas.

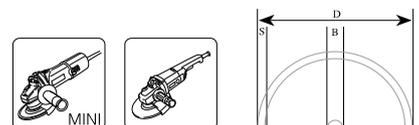


D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	S (mm)	Especificaciones	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
80	15	-	5	Banda continua Núcleo estándar	1	B-13063	0088381358255	69,00
115	22,23	-	5		1	B-13085	0088381358279	26,00
125	22,23	-	5		1	B-13091	0088381358286	28,00

### Discos de diamante COMET banda continua electrodepositada



- Disco de banda continua con el diamante electrodepositado especial para materiales muy compactos y que necesiten un corte muy limpio para evitar roturas.



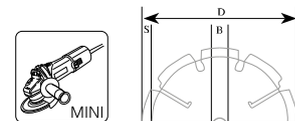
D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	S (mm)	Especificaciones	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
115	22,23	-	-	Electrodepositado Núcleo estándar	1	B-13172	0088381358378	52,00
125	22,23	20	-		1	B-13188	0088381358385	53,00
150	22,23	20	-		1	B-13194	0088381358392	72,00
230	22,23	-	-		1	B-13219	0088381358415	140,00
250	22,23	-	-		1	B-13225	0088381358422	255,00

**Discos de diamante COMET especial juntas**



- Diseño perfecto para en mortero, así como en materiales muy abrasivos.
- Para uso en mortero y ladrillo blando.
- Aberturas de refrigeración de gran tamaño.

• **Espesor 6,5mm**

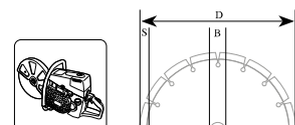


D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	S (mm)	Especificaciones	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
125	22,23	-	6,5	-	1	B-13253	0088381358453	93,00

**Discos de diamante COMET especial asfalto**



- Disco especial para trabajar en 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.

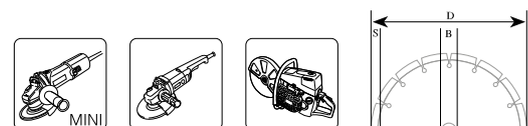


D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	S (mm)	Especificaciones	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
300	20	-	10	Asfalto Núcleo estándar	1	B-13269	0088381358460	168,00
350	25,4	20	10		1	B-13275	0088381358477	196,00

**Discos de diamante NEBULA**



- Discos de diamante de calidad estándar.
- Pro Segment / Laser Welding: reduce el sobrecalentamiento y una vida útil más larga
- Para cortar hormigón, hormigón armado, ladrillo, piedra caliza y arenisca.



D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	S (mm)	Especificaciones	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
115	22,23	-	10	Soldadura láser	1	B-53986	0088381476485	22,00
125	22,23	-	10		1	B-53992	0088381476492	24,00
230	22,23	-	10		1	B-54025	0088381476522	32,00
300	20	-	10		1	B-54031	0088381476539	56,00
350	25,4	20	10		1	B-54053	0088381476553	72,00
400	25,4	20	10		1	B-54069	0088381476560	92,00

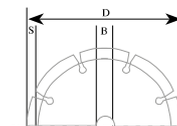


- Discos de uso general para el corte de todo tipo de materiales de obra.
- Apropriado para los materiales de mampostería.

**Discos de diamante DIAMAK banda segmentada**



- Gama económica de discos para trabajos generales de obra. Puede ser utilizado tanto en cortes secos como en húmedos. Disponible en banda segmentada, turbo y banda continua.
- Todo tipo de mampostería, bloque, ladrillo, pizarra y piedra caliza.



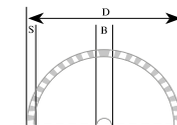
D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	S (mm)	Especificaciones	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
115	22,23	-	7	Banda segmentada Núcleo estándar	1	D-61123	0088381475778	7,00
125	22,23	-	7		1	D-52766	0088381445177	7,00
150	22,23	-	7		1	B-06432	0088381276122	20,00
230	22,23	-	7		1	D-61145	0088381475792	15,00
300	25,40	-	7,5		1	D-56982	0088381458085	54,00
350	25,40	-	7,5		1	D-56998	0088381458092	69,00
400	25,40	-	7,5		1	D-57009	0088381458108	81,00

\* Especial para batería (DCE090ZXI)

**Discos de diamante DIAMAK banda turbo**



- Para materiales duros, granito, materiales arcillosos, pizarra, piedra caliza y hormigón duro.
- Banda segmentada.
- Núcleo estándar.

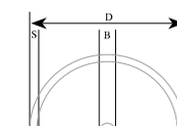


D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	S (mm)	Especificaciones	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
115	22,23	-	7	Banda segmentada Núcleo estándar	1	D-61151	0088381475808	7,00
125	22,23	20	7		1	D-61167	0088381475815	8,00
230	22,23	-	7		1	D-61173	0088381475822	18,00

**Discos de diamante DIAMAK banda continua**



- Para materiales duros, granito, materiales arcillosos, pizarra, piedra caliza y hormigón duro.



D (mm)	B (mm)	Reducción (mm)	S (mm)	Especificaciones	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
110	22,23	-	7	Banda continua Núcleo estándar	1	D-61189	0088381475839	6,00