

ÁMBITO DE APLICACIÓN AMOLADORA ANGULAR

MATERIAL	HORMIGÓN							UNIVERSAL										GRANITO				
	UX17	RX13	BY13	BCM	BCE	BCS	MX17	MX13	MST	MTT	MSE	MES	MSS	MTS	TPM	TPT	GX17	GX13 SILENCIO*	GX13	GSM SILENCIO*	GCM CANTERO	GTM
Altura de los segmentos	17	13	13	13	10	10	17	13	11	10	12	10	8	7	9	10	17	13	13	11	13	10
Diámetro (mm)	230	115-230	115-230	115-230	115-230	115-230	230	115-230	115-230	115-230	115-230	115-230	105-230	115-230	115-125	115-125	230	230	230	125-230	230	115-230
XLOCK			X						X													
Página en el catálogo	16	17	17	18	18	19	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	25	25	25	26	26
Hormigón reforzado	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓		
Hormigón lavado	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓		
Hormigón/productos de hormigón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓
Ladrillo silicocalcáreo de alta densidad		✓																				
Mampostería/ladrillo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓
Teja	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓			✓
Caliza	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓					
Arenisca	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓											
Pavimento	✓						✓	✓														
Asfalto	✓						✓	✓														
Juntas de cemento duro															✓	✓						
Juntas de cemento abrasivo															✓	✓						
Caliza conchífera															✓	✓						
Cuarcita																	✓	✓	✓			✓
Granito/piedra natural	✓		✓	✓	✓				✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
Caliza/travertina																		✓	✓	✓		✓
Pórfido																	✓	✓	✓	✓		✓
Gres																						
porcelánico																						
Azulejos vitrificados																						
Piedra artificial/mármol																						
Ladrillo/ladrillo cocido																						
Pizarra																						
Metal/acero	✓	✓																				
Acero inoxidable																						
Tuberías de hierro dúctil	✓	✓																				
Tuberías de PVC/KG/HT																						
Tuberías de PP/PE/PVC																						
Plástico/plástico reforzado con fibra de vidrio																						
Madera/laminado																						
Vidrio/fibra de vidrio																						

Además de la idoneidad del material, los productos también difieren en la vida útil y la velocidad de corte. Encontrará más información en la página 10.

HERRAMIENTAS DE DIAMANTE **AMOLADORA ANGULAR**

GRES/PORCELÁNICO										ESPECIAL														
TSM	GKM	KTX	KVX	KTM	KCM	KJM	KTT	KCT	KCS	KX13 SILENCIO*	KX13	TX13	HC13	VFM	PVM	RFS	UVM	UTM	HLK	UGM	TKE	TKM	SMT	GAV
MASTER		SHOXX		MASTER		TECHNIC		SOLID		SHOXX			MASTER											TECHNIC
9	8	10	8	10	7	7	10	7	8	13	13	13	13	12	3	3	3	2	1	3				3
125-230	125-180	115-125	115-230	115-230	115-230	115-230	115-125	115-230	115	230	230	230	230	125-230	125	125-230	115-230	115-230	115-230	125-230	115-230	115-230	115-125	115-230
				X	X																			
26	26	27	28	28	29	29	30	30	30	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37
										✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓										
													✓✓											
✓	✓									✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓			✓			✓				
													✓✓				✓							
	✓												✓✓				✓							
													✓	✓✓										
													✓	✓✓										
✓																								
✓✓	✓	✓✓	✓	✓✓	✓	✓✓														✓				
✓		✓	✓	✓	✓	✓																		
✓																								
		✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓																	
		✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓											✓✓				
		✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓																		
		✓✓	✓	✓✓	✓	✓✓														✓✓				✓✓
										✓✓	✓✓													
										✓	✓													
														✓			✓	✓✓		✓	✓✓	✓✓	✓✓	
		✓	✓	✓	✓	✓												✓			✓✓			
													✓		✓✓		✓✓	✓✓						
															✓✓		✓✓	✓	✓✓					
																✓✓			✓✓					
															✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓✓	✓✓				✓✓
																	✓		✓✓					
																			✓✓					✓✓

* SILENCIO = clara reducción del ruido de aprox. un 80 % en comparación con el núcleo sólido en la versión estándar.

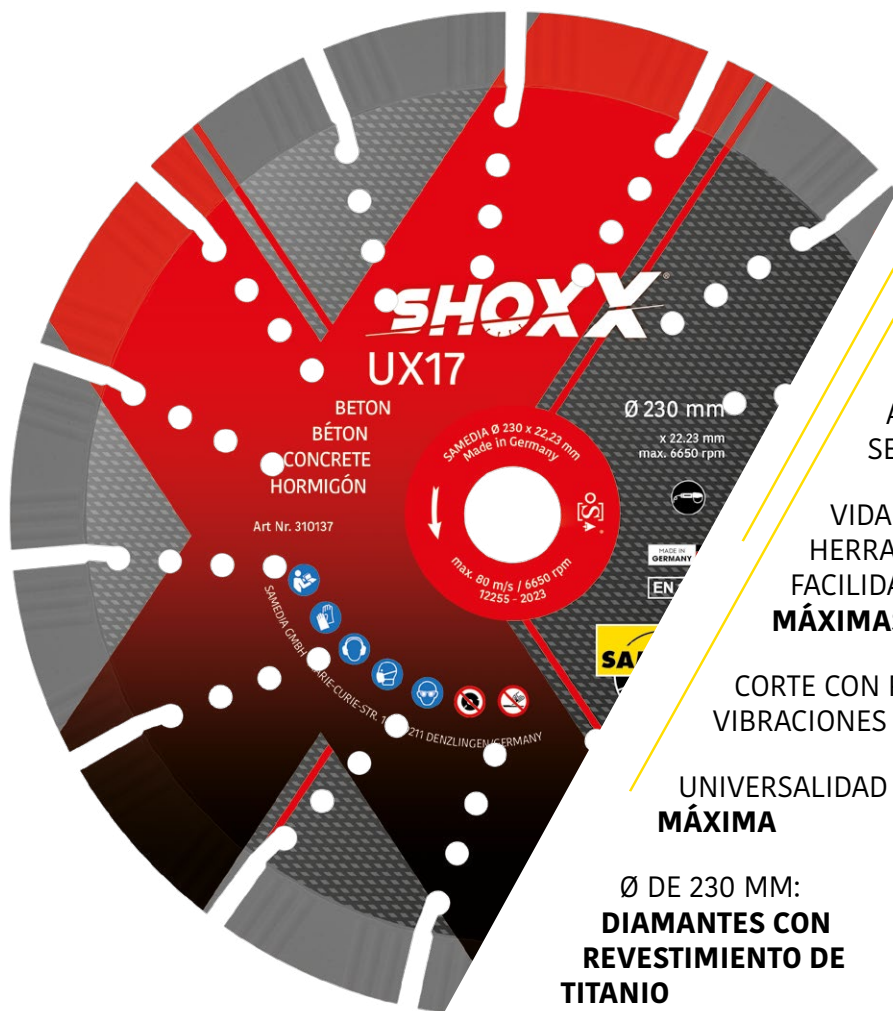


CORTAR

SHOXX

POWER INSIDE

UX17



DISCO DE CORTE DE
DIAMANTE **DE GAMA
ALTA**

CON SEGMENTOS
FORJADOS **SHOXX**

ALTURA DEL
SEGMENTO: **17 MM**

VIDA ÚTIL DE LA
HERRAMIENTA Y
FACILIDAD DE CORTE
MÁXIMAS

CORTE CON POCAS
VIBRACIONES Y **LIMPIO**

UNIVERSALIDAD
MÁXIMA

Ø DE 230 MM:
**DIAMANTES CON
REVESTIMIENTO DE
TITANIO**

Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY



**SOLDADURA
LÁSER**



APLICACIÓN

Hormigón reforzado	✓✓	Teja	✓✓	Granito/piedra natural	✓
Hormigón lavado	✓✓	Caliza	✓✓	Tuberías de hierro dúctil	✓
Hormigón/productos de hormigón	✓✓	Arenisca	✓✓	Metal/acero	✓
Mampostería/ladrillo	✓✓	Pavimento	✓	Asfalto	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310137	UX17	230	22,23	15	2,8



RX13



Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY

**SOLDADURA
LÁSER**

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante de gama alta con segmentos forjados SHOXX
- Altura del segmento: 13 mm
- Velocidad de corte máxima
- Corte limpio

APLICACIÓN

Hormigón reforzado	✓✓	Teja	✓✓
Hormigón lavado	✓✓	Bloque Canario	✓✓
Hormigón/productos de hormigón	✓✓	Caliza	✓
Hormigón viejo	✓✓	Arenisca	✓
Caliza de gran densidad	✓✓	Tuberías de hierro dúctil	✓
Mampostería/ladrillo	✓✓	Metal/acero	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310618	RX13	115	22,23	8	2,4
310574	RX13	125	22,23	9	2,4
310619	RX13	150	22,23	11	2,4
310620	RX13	180	22,23	13	2,4
310508	RX13	230	22,23	15	2,6



BX13



XLOCK



BX13 COMFORT
¡Ruido reducido!

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante de gama alta con segmentos forjados SHOXX
- Altura del segmento: 13 mm
- Vida útil de la herramienta y facilidad de corte máximas
- Corte con pocas vibraciones y limpio

APLICACIÓN

Hormigón reforzado	✓✓	Mampostería/ladrillo	✓✓
Hormigón lavado	✓✓	Teja	✓✓
Hormigón/productos de hormigón	✓✓	Caliza	✓
Granito/piedra natural	✓✓	Arenisca	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310064	BX13	115	22,23	8	2,4
310058	BX13	125	22,23	9	2,4
311582	BX13 XLOCK	125	XLOCK	9	2,4
310522	BX13	140	22,23	10	2,4
310625	BX13	150	22,23	11	2,4
310609	BX13	180	22,23	13	2,4
310044	BX13	230	22,23	15	2,6

Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY

**SOLDADURA
LÁSER**



CORTAR

CONCRETE

MASTER BGM



Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY

**SOLDADURA
LÁSER**

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante premium
- Altura del segmento: 13 mm
- Gran vida útil de la herramienta y facilidad de corte
- Corte con pocas vibraciones

APLICACIÓN

Hormigón reforzado	✓✓	Hormigón lavado	✓
Hormigón/productos de hormigón	✓✓	Caliza	✓
Mampostería/ladrillo	✓✓	Arenisca	✓
Teja	✓✓	Granito/piedra natural	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310830	BGM	115	22,23	8	2,4
310538	BGM	125	22,23	9	2,4
311066	BGM	150	22,23	11	2,6
310539	BGM	230	22,23	15	2,6

MASTER BSE



Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY

**SOLDADURA
LÁSER**

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante premium
- Altura del segmento: 10 mm

APLICACIÓN

Hormigón/productos de hormigón	✓✓	Hormigón lavado	✓
Mampostería/ladrillo	✓✓	Caliza	✓
Teja	✓✓	Arenisca	✓
Hormigón reforzado	✓	Granito/piedra natural	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310365	BSE	115	22,23	8	2,2
310024	BSE	125	22,23	9	2,2
310366	BSE	150	22,23	10	2,3
310367	BSE	180	22,23	14	2,6
310025	BSE	230	22,23	15	2,6

SOLID
BCS


Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante estándar
- Altura del segmento: 10 mm
- Segmentos sinterizados
- Segmento de ranura

APLICACIÓN

Hormigón/productos de hormigón ✓
Mampostería/ladrillo ✓

Teja ✓

Caliza ✓

N. ° ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310989	BCS	115	22,23	8	2,4
310990	BCS	125	22,23	9	2,4
310991	BCS	180	22,23	13	2,8
310992	BCS	230	22,23	18	3,0


CORTAR
HORMIGÓN

SHOXX®

POWER INSIDE

MX17 ♦♦♦♦♦

NUEVO



DISCO DE CORTE DE
DIAMANTE **DE GAMA
ALTA**

CON SEGMENTOS
FORJADOS **SHOXX**

ALTURA DEL
SEGMENTO: **17 MM**

GRAN VIDA ÚTIL DE LA
HERRAMIENTA Y
FACILIDAD DE CORTE

ESPECIALMENTE
INDICADO **PARA**
MATERIALES
ABRASIVOS

MADE IN GERMANY **SOLDADURA LÁSER** Conforme a **EN 13236**

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311911	MX17	230	22,23	15	2,8

APLICACIÓN

Hormigón reforzado	✓✓
Hormigón/productos de hormigón	✓✓
Mampostería/ladrillo	✓✓
Teja	✓✓
Caliza	✓✓
Arenisca	✓✓
Pavimento	✓✓
Hormigón lavado	✓
Asfalto	✓

SHOXX®

POWER INSIDE


Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY

SOLDADURA
LÁSER

MX13

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante de gama alta con segmentos forjados SHOXX
- Altura del segmento: 13 mm
- Gran vida útil de la herramienta y facilidad de corte
- Especialmente indicado para materiales abrasivos

APLICACIÓN

Hormigón reforzado	✓✓
Hormigón/productos de hormigón	✓✓
Hormigón viejo	✓✓
Mampostería/ladrillo	✓✓
Teja	✓✓
Caliza	✓✓

Arenisca	✓✓
Pavimento	✓✓
Bloque Canario	✓✓
Hormigón lavado	✓
Asfalto	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310345	MX13	115	22,23	8	2,4
310346	MX13	125	22,23	9	2,6
310617	MX13	140	22,23	10	2,6
310347	MX13	150	22,23	11	2,6
310348	MX13	180	22,23	13	2,4
310349	MX13	230	22,23	16	2,6

MASTER
MST

XLOCK
DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante premium
- Altura del segmento: 11 mm
- ámbito de aplicación universal

APLICACIÓN

Hormigón/productos de hormigón	✓✓
Mampostería/ladrillo	✓✓
Teja	✓✓
Hormigón reforzado	✓

Hormigón lavado	✓
Caliza	✓
Arenisca	✓
Granito	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
300009	MST	115	22,23	7	2,4
300055	MST	125	22,23	8	2,4
311583	MST XLOCK	125	XLOCK	8	2,4
310045	MST	150	22,23	11	2,4
310368	MST	180	22,23	12	2,4
310783	MST	200	22,23	12	2,6
300010	MST	230	22,23	15	2,6


Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY

SOLDADURA
LÁSER

MASTER
MTT

Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante premium
- Altura del segmento: 10 mm
- con borde del turbo cerrado

APLICACIÓN

Hormigón/productos de hormigón	✓✓
Mampostería/ladrillo	✓✓

Teja	✓✓
Caliza	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
300092	MTT	115	22,23	1	2,2
300011	MTT	125	22,23	1	2,2
310046	MTT	150	22,23	1	2,2
311059	MTT	180	22,23	1	2,6
300056	MTT	230	22,23	1	2,6


CORTAR
UNIVERSAL

TECHNIC

MSE



Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante profesional
- Altura del segmento: 12 mm

APLICACIÓN

Hormigón/productos de hormigón	✓✓
Caliza	✓✓
Mampostería/ladrillo	✓

Teja	✓
Arenisca	✓
Hormigón armado	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310019	MSE	115	22,23	8	2,4
310020	MSE	125	22,23	9	2,4
310073	MSE	150	22,23	10	2,6
310028	MSE	180	22,23	14	2,6
310021	MSE	230	22,23	16	2,8

TECHNIC

MES



Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante profesional
- Altura del segmento: 10 mm
- Disco de obra universal

APLICACIÓN

Hormigón/productos de hormigón	✓
Mampostería/ladrillo	✓
Teja	✓

Suministro en un expositor de mostrador para 10 unidades

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310582	MES	115	22,23	9	1,8
310583	MES	125	22,23	10	1,8
310584	MES	230	22,23	16	2,4

Con caja individual

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311625	MES	115	22,23	9	1,8
311626	MES	125	22,23	10	1,8
311627	MES	230	22,23	16	2,4



SOLID

MSS



Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante estándar
- Altura del segmento: 8 mm
- Segmentos sinterizados
- Segmento de bloque

APLICACIÓN

Hormigón/productos de hormigón	✓
Mampostería/ladrillo	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311381	MSS	105	22,23/16	8	1,8
310977	MSS	115	22,23/16	8	2,0
310978	MSS	125	22,23	9	2,0
310979	MSS	180	22,23	13	2,4
310980	MSS	230	22,23	16	2,4

SOLID
MTS


Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante estándar
- Altura del segmento: 7 mm
- sinterizado directo
- con borde del turbo cerrado

APLICACIÓN

- | | |
|--------------------------------|---|
| Hormigón/productos de hormigón | ✓ |
| Mampostería/ladrillo | ✓ |

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310981	MTS	115	22,23	1	2,4
310982	MTS	125	22,23	1	3,0
310983	MTS	180	22,23	1	3,0
310984	MTS	230	22,23	1	3,2

MASTER
TPM


Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY

SOLDADURA
LÁSER

DESCRIPCIÓN

- Fresa de diamante premium
- Altura del segmento: 9 mm
- para el fresado de juntas, ancho de corte de 6 y 8 mm
- protección óptima del núcleo mediante segmentos protectores soldados
- vida útil muy larga

APLICACIÓN

- | | |
|----------------------------|----|
| Caliza | ✓✓ |
| Juntas de cemento duro | ✓✓ |
| Juntas de cemento abrasivo | ✓✓ |
| Caliza conchífera | ✓✓ |

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310227	TPM	115	22,23	8	6,0
310470	TPM	115	22,23	8	8,0
310180	TPM	125	22,23	8	6,0
310453	TPM	125	22,23	8	8,0

TECHNIC
TPT


Conforme a
EN 13236

SOLDADURA
LÁSER

DESCRIPCIÓN

- Fresa de diamante profesional
- Altura del segmento: 10 mm
- para el fresado de juntas, ancho de corte de 6,4 y 10 mm

APLICACIÓN

- | | |
|----------------------------|---|
| Caliza | ✓ |
| Juntas de cemento duro | ✓ |
| Juntas de cemento abrasivo | ✓ |
| Caliza conchífera | ✓ |

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310252	TPT	115	22,23	9	6,4
311387	TPT	115	22,23	10	10,0
310253	TPT	125	22,23	10	6,4
311388	TPT	125	22,23	12	10,0



CORTAR

UNIVERSAL

SHOXX®

POWER INSIDE

GX17 ◆◆◆◆◆◆

NUEVO



DISCO DE CORTE DE
DIAMANTE **DE GAMA
ALTA**

CON SEGMENTOS
FORJADOS **SHOXX**

ALTURA DEL
SEGMENTO: **17 MM**

**CORTE CON POCAS
VIBRACIONES Y
LIMPIO**

**MÁXIMA REDUCCIÓN
DEL RUIDO**
GRACIAS AL NÚCLEO
SÁNDWICH SILENCIO



APLICACIÓN

Hormigón/productos de hormigón	✓✓	Hormigón reforzado	✓	Teja	✓
Granito/piedra natural	✓✓	Hormigón lavado	✓	Cuarcita	✓
Pórfido	✓✓	Mampostería/ladrillo	✓	Caliza/travertina	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311815	GX17	230	22,23	15	2,8

SHOXX®

POWER INSIDE

GX13 SILENCIO

¡SILENCIOSO!

Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY

SOLDADURA
LÁSER

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante de gama alta con segmentos forjados SHOXX
- Altura del segmento: 13 mm
- Corte con pocas vibraciones y limpio
- máxima reducción del ruido gracias al núcleo sándwich SILENCIO

APLICACIÓN

Hormigón/productos de hormigón	✓✓
Granito/piedra natural	✓✓
Pórfido	✓✓
Teja	✓
Hormigón reforzado	✓

Hormigón lavado	✓
Mampostería/ladrillo	✓
Cuarcita	✓
Caliza/travertina	✓

SILENCIO = clara reducción del ruido de aprox. un 80 % en comparación con el núcleo sólido en la versión estándar.

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310083	GX13 Silencio	230	22,23	15	2,6

SHOXX®

POWER INSIDE

GX13


Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY

SOLDADURA
LÁSER

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante de gama alta con segmentos forjados SHOXX
- Altura del segmento: 13 mm
- Gran vida útil de la herramienta y facilidad de corte
- Corte con pocas vibraciones y limpio

APLICACIÓN

Hormigón/productos de hormigón	✓✓
Granito/piedra natural	✓✓
Pórfido	✓✓
Teja	✓✓
Hormigón reforzado	✓

Hormigón lavado	✓
Mampostería/ladrillo	✓
Cuarcita	✓
Caliza/travertina	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
300106	GX13	230	22,23	16	2,6

MASTER

GSM SILENCIO

¡SILENCIOSO!

Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY

SOLDADURA
LÁSER

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante premium
- Altura del segmento: 11 mm
- máxima reducción del ruido gracias al núcleo sándwich SILENCIO

APLICACIÓN

Hormigón reforzado	✓
Hormigón lavado	✓
Hormigón/productos de hormigón	✓
Mampostería/ladrillo	✓

Granito/piedra natural	✓
Caliza/travertina	✓
Pórfido	✓

SILENCIO = clara reducción del ruido de aprox. un 80 % en comparación con el núcleo sólido en la versión estándar.

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311061	GSM Silencio	125	22,23	8	2,6
311043	GSM Silencio	230	22,23	15	2,6


CORTAR
GRANITO

MASTER

GCM CANTERO



NUEVO



DESCRIPCIÓN

- Disco especial CANTERO piedra natural / granito
- Segmento especial de 3,2mm

APLICACIÓN

Granito/piedra natural



N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311668	GCM CANTERO	230	22,23	16	3,2

Conforme a EN 13236

MADE IN GERMANY

MASTER

GTM



DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante premium
- Altura del segmento: 10 mm
- con borde del turbo cerrado
- para cortes precisos

APLICACIÓN

Teja	✓✓
Granito / piedra natural	✓✓
Hormigón/productos de hormigón	✓
Mampostería/ladrillo	✓

Cuarcita	✓
Caliza/travertina	✓
Pórfido	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310237	GTM	115	22,23	1	2,2
310238	GTM	125	22,23	1	2,2
310590	GTM	180	22,23	1	2,4
310239	GTM	230	22,23	1	2,6

Conforme a EN 13236

MASTER

TSM



DESCRIPCIÓN

- Disco de corte y esmerilado premium
- Altura del segmento: 9 mm
- para cortes al ras y para fresar

APLICACIÓN

Granito/piedra natural	✓✓
Hormigón/productos de hormigón	✓
Cuarcita	✓

Caliza/travertina	✓
Pórfido	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310591	TSM	125	M14	1	3,0
310592	TSM	230	M14	1	3,0

MASTER

GKM



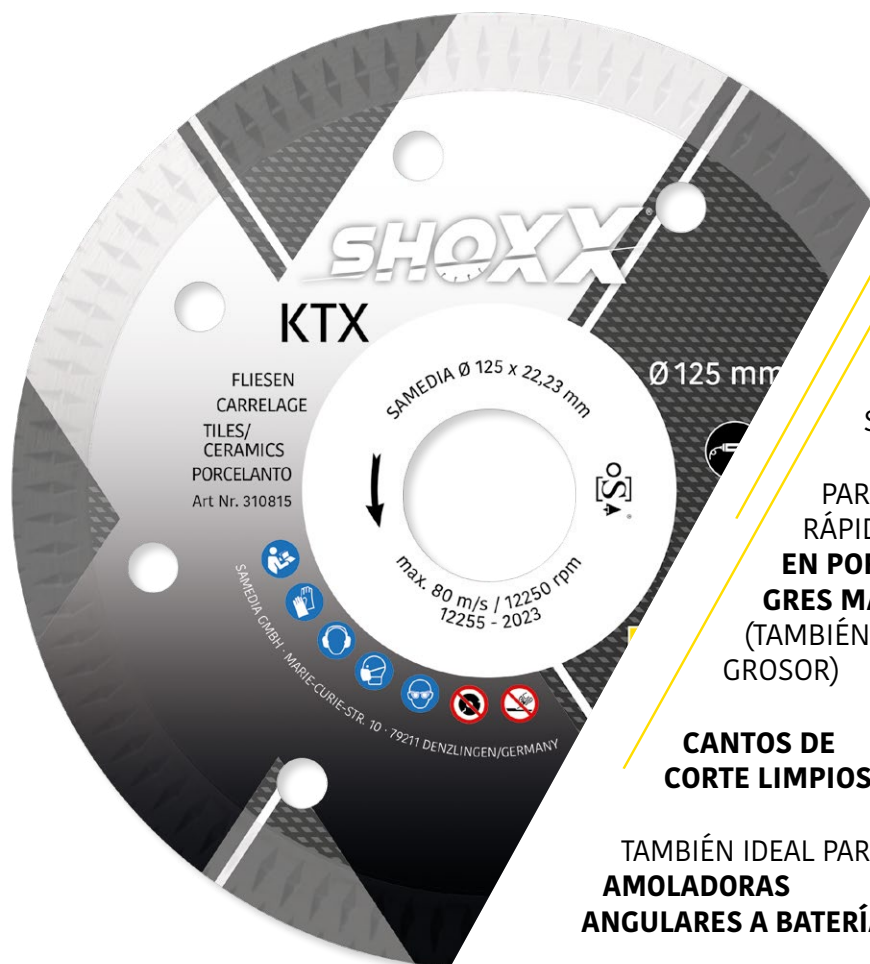
DESCRIPCIÓN

- Disco de leva de diamante premium
- Altura del segmento: 8 mm
- ideal para ajustar losas y baldosas

APLICACIÓN

Hormigón/productos de hormigón	✓
Teja	✓
Granito/piedra natural	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311028	GKM	125	22,23	9	2,6
311029	GKM	180	22,23	15	2,6

SHOXX®
POWER INSIDE
KTX

DISCO DE CORTE DE DIAMANTE DE GAMA ALTA
ALTURA DEL SEGMENTO: 10 MM
PARA CORTES RÁPIDOS Y RECTOS EN PORCELÁNICO Y GRES MÁS Duros (TAMBIÉN 2 CM DE GROSOR)
CANTOS DE CORTE LIMPIOS
TAMBIÉN IDEAL PARA AMOLADORAS ANGULARES A BATERÍA
BRIDA REFORZADA
oSA Conforme a **EN 13236**
APLICACIÓN

Gres	✓✓	Piedra artificial/mármol	✓✓
Porcelánico	✓✓	Dekton / Neolite / Silestone	✓✓
Azulejos vitrificados	✓✓	Caliza/travertina	✓
Granito/piedra natural	✓✓	Acero inoxidable	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310814	KTX	115	22,23	1	1,3
310815	KTX	125	22,23	1	1,3


CORTAR
GRANITO
PORCELÁNICO

SHOXX

POWER INSIDE

KVX ♦♦♦♦♦♦♦♦



Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante de gama alta
- Altura del segmento: 8 mm
- para trabajos en seco y mojado
- cantos de corte muy limpios

APLICACIÓN

Gres	✓✓	Caliza/travertina	✓
Porcelánico	✓✓	Piedra artificial/mármol	✓
Azulejos vitrificados	✓✓	Acero inoxidable	✓
Granito/piedra natural	✓		

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311025	KVX	115	22,23	1	1,5
311026	KVX	125	22,23	1	1,5
311078	KVX	150	25,4/22,23	1	1,6
311081	KVX	230	22,23	1	1,6

MASTER

KTM ♦♦♦♦♦♦♦♦



XLOCK

Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante premium
- Altura del segmento: 10 mm
- brida reforzada
- corte estable y suave
- corte rápido y limpio

APLICACIÓN

Gres	✓✓	Piedra artificial/mármol	✓✓
Porcelánico	✓✓	Dekton / Neolite / Silestone	✓
Azulejos vitrificados	✓✓	Caliza/travertina	✓
Granito/piedra natural	✓✓	Acero inoxidable	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
330016	KTM	115	22,23	1	1,4
330017	KTM	125	22,23	1	1,4
311584	KTM XLOCK	125	XLOCK	1	1,4
330024	KTM	230	22,23	1	1,6

MASTER
KCM

XLOCK

 Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante premium
- Altura del segmento: 7 mm
- borde cerrado
- corte limpio

APLICACIÓN

Gres	✓✓	Piedra artificial/mármol	✓
Porcelánico	✓✓	Caliza/travertina	✓
Azulejos vitrificados	✓✓	Acero inoxidable	✓
Granito/piedra natural	✓		

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
300001	KCM	115	22,23	1	1,5
300002	KCM	125	22,23	1	1,5
311585	KCM XLOCK	125	XLOCK	1	1,5
310015	KCM	150	25,4/22,23	1	1,5
300005	KCM	230	22,23	1	1,6


CORTAR
PORCELÁNICO
MASTER
KJM

 Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante premium
- Altura del segmento: 7 mm
- con brida reforzada (Ø de hasta 230 mm)
- borde del turbo extra fino
- corte rápido y limpio

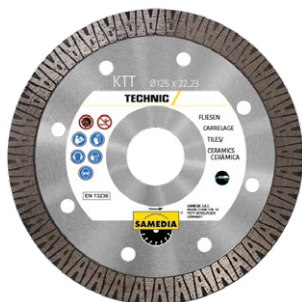
APLICACIÓN

Gres	✓✓	Piedra artificial/mármol	✓✓
Porcelánico	✓✓	Caliza/travertina	✓
Azulejos vitrificados	✓✓	Acero inoxidable	✓
Granito/piedra natural	✓✓		

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310626	KJM	115	22,23	1	1,4
310627	KJM	125	22,23	1	1,4
311224	KJM	180	22,23	1	1,5
310630	KJM	230	22,23	1	1,6

TECHNIC

KTT



Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante profesional
- Altura del segmento: 10 mm
- borde cerrado
- corte limpio

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311661	KTT	115	22,23	1	1,4
311662	KTT	125	22,23	1	1,4

APLICACIÓN

Porcelánico	✓✓
Gres	✓

TECHNIC

KCT



Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante profesional
- Altura del segmento: 7 mm
- borde cerrado
- corte limpio
- no apto para gres ni azulejos cocidos

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
330008	KCT	115	22,23	1	1,6
330009	KCT	125	22,23	1	1,6
330012	KCT	230	22,23	1	1,6

APLICACIÓN

Porcelánico	✓✓
-------------	----

TECHNIC

KCS



Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante estándar
- altura del segmento: 6 mm
- sinterizado directo
- borde cerrado

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310985	KCS	115	22,23	1	2,0
310986	KCS	125	22,23	1	2,0
310987	KCS	230	22,23	1	2,8
310988	KCS	125	22,23	1	3,0

APLICACIÓN

Porcelánico	✓
-------------	---

MASTER

JUEGOS PROFESIONALES

PARA ALICATADORES

POS. 1

380813



POS. 2

380814



COMPONENTES DEL JUEGO

POS. 1 (380813)

- 4 DBV (Ø20/38/45/65 mm)
- 1 disco de corte de diamante KTM (Ø125x22,23)
- 1 disco de esmerilado de diamante Z-A5 (Ø125x22,23)

POS. 2 (380814)

- 5 DBV (Ø20/32/38/45/68 mm)
- 3 esponjas de lijado manual de diamante HSP (grano 120/200/400)
- 1 disco de corte de diamante KTM (Ø 125x22,23)
- 1 disco de esmerilado de diamante
- UBM (Ø125x22,23)

PUNTO DE VENTA	N. ° ART.	DESCRIPCIÓN
1	380813	Juego profesional Alicatador 1, 6 unidades
2	380814	Juego profesional Alicatador 2, 10 unidades

¡Descuento sobre la compra individual!

**CORTAR****PORCELÁNICO**

SHOXX

POWER INSIDE

KX13

SILENCIO

¡SILENCIOSO!



DISCO DE CORTE DE
DIAMANTE **DE GAMA
ALTA**

CON SEGMENTOS
FORJADOS **SHOXX**

ALTURA DEL
SEGMENTO: **13 MM**

**MÁXIMA REDUCCIÓN
DEL RUIDO**
GRACIAS AL NÚCLEO
SÁNDWICH SILENCIO

PARA **LADRILLO
COCIDO**



Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY



**SOLDADURA
LÁSER**



APLICACIÓN

Ladrillo/ladrillo cocido



Hormigón/productos de
hormigón



Hormigón reforzado



Pizarra



N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORA- CIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310143	KX13 Silencio	230	22,23	15	2,6

SILENCIO = clara reducción del ruido de aprox. un 80 % en comparación con el núcleo sólido en la versión estándar.



KX13



Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY

SOLDADURA
LÁSER

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante de gama alta
- con segmentos forjados SHOXX
- Altura del segmento: 13 mm
- para ladrillo cocido

APLICACIÓN

Ladrillo/ladrillo cocido	✓✓	Hormigón/productos de hormigón	✓
Hormigón reforzado	✓	Pizarra	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310142	KX13	230	22,23	15	2,6



TX13



Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY

SOLDADURA
LÁSER

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante de gama alta
- con segmentos forjados SHOXX
- Altura del segmento: 13 mm
- corte con pocas vibraciones y limpio
- el disco de corte universal para la construcción
- 3 tipos de segmentos:
2 categorías de aplicación (hormigón/asfalto)

APLICACIÓN

Hormigón reforzado	✓✓
Hormigón/productos de hormigón	✓✓
Pavimento	✓✓
Asfalto	✓✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310910	TX13	230	22,23	15	2,6



HC13

NUEVO



Conforme a
EN 13236

MADE IN
GERMANY

SOLDADURA
LÁSER

DESCRIPCIÓN

- Disco especial hormigón pretensado
- Disco de corte de diamante de gama alta con segmentos forjados SHOXX
- Altura del segmento: 13 mm
- Velocidad de corte máxima
- Corte limpio

APLICACIÓN

Hormigón reforzado	✓✓	Teja	✓✓
Hormigón lavado	✓✓	Caliza	✓
Hormigón/productos de hormigón	✓✓	Arenisca	✓
Caliza de gran densidad	✓✓	Tuberías de hierro dúctil	✓
Mampostería/ladrillo	✓✓	Metal/acero	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311761	HC13	230	22,23	13	



CORTAR

ESPECIAL

MASTER VFM



Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Fresadora para ranuras en V premium
- Altura del segmento: 12 mm
- para la reparación de grietas
- Ancho del segmento 9,5 mm
- Altura del segmento 12 mm punta
- solo para cortes en húmedo

APLICACIÓN

Hormigón reforzado	✓✓	Arenisca	✓✓
Hormigón/productos de hormigón	✓✓	Pavimento	✓✓
Caliza	✓✓	Asfalto	✓✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310413	VFM	125	22,23	9	12,0
310414	VFM	230	25,40	16	12,0

MASTER PVM



Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Herramienta de diamante premium
- Altura del segmento: 3 mm
- Herramienta combinada para cortar y fresar
- revestimiento de diamante soldado al vacío
- Biselado de 20 °

APLICACIÓN

Tuberías de hierro dúctil	✓✓
Tuberías de PVC/KG/HT	✓✓
Plástico/plástico reforzado con fibra de vidrio	✓✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310685	PVM	125	22,23	9	3,0

MASTER RFS



JUEGO DE 3 UNIDADES



DESCRIPCIÓN

- Cortadora para biselado de tuberías premium (Ø 125 y 230 mm)
- Para cortar y biselar tuberías térmicamente sensibles de PP/PE + PVC
- con rodillo sensor con rodamiento de bolas para una guía óptima

COMPONENTES DEL JUEGO

- Disco de corte RFS
- Fresa para biselar RFS con cuchillas HM para un biselado limpio de 20 °
- Rodillo sensor RFS con rodamiento de bolas M14

APLICACIÓN

Tuberías de PP/PE/PVC	✓✓
Plástico/plástico reforzado con fibra de vidrio	✓✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN
390724	Juego de RFS Ø125mm M14 3 unidades
311514	Repuesto para disco de corte RFS (para 390724)
311515	Fresa de repuesto para biselar RFS (para 390724)
311516	Repuesto para rodillo sensor RFS (para 390724)
311723	Juego de RFS Ø230mm M14 3 unidades
311724	Repuesto para disco de corte RFS (para 311723)
311725	Fresa de repuesto para biselar RFS (para 311723)
311726	Repuesto para rodillo sensor RFS (para 311723)

MASTER
UVM


Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- disco de corte de diamante All-Cut soldado al vacío
- Altura del segmento: 3 mm
- para su uso universal

APLICACIÓN

- Tuberías de hierro dúctil ✓✓
- Tuberías de PVC/KG/HT ✓✓
- Plástico/plástico reforzado con fibra de vidrio ✓✓
- Metal/acero ✓

- Hormigón/productos de hormigón ✓
- Mampostería/ladrillo ✓
- Teja ✓
- Madera/laminado ✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310795	UVM	115	22,23	9	3,0
310796	UVM	125	22,23	10	3,0
310797	UVM	230	22,23	16	3,0

MASTER
UTM


Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- disco de corte de diamante premium soldado al vacío para metal
- diseño extra fino para un corte rápido y limpio
- más potencia con hasta 1.000 cortes = 30 veces más en comparación con los discos de corindón convencionales
- más comodidad gracias a la profundidad de corte constante, sin pérdida de diámetro
- más seguridad gracias a las chispas que vuelan a baja altura

APLICACIÓN

- Metal/acero ✓✓
- Tuberías de hierro dúctil ✓✓
- Acero inoxidable ✓
- Tuberías de PVC/KG/HT ✓
- Plástico/plástico reforzado con fibra de vidrio ✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311793	UTM	115	22,23	1	1,5
311794	UTM	125	22,23	1	1,5
311796	UTM	230	22,23	1	1,5

MASTER
HLK

DESCRIPCIÓN

- disco de corte All-Cut premium equipado con metal duro
- Altura del segmento: 1 mm
- para un corte limpio y rápido
- extra fino
- poco polvo
- duradero
- Ideal para amoladoras angulares a batería

APLICACIÓN

- Tuberías de PVC/KG/HT ✓✓
- Tuberías de PP/PE/PVC ✓✓
- Plástico/plástico reforzado con fibra de vidrio ✓✓
- Madera/laminado ✓✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
320027	HLK	115	22,23	8	1,0
320023	HLK	125	22,23	9	1,0
320028	HLK	230	22,23	16	2,5


CORTAR
ESPECIAL

MASTER // UGM



DESCRIPCIÓN

- disco de corte de diamante premium con revestimiento electrogalvanizado
- Altura del segmento: 3 mm
- brida montada para un corte al ras
- gran facilidad de corte
- cantos de corte limpios
- Revestimiento de diamante a ambos lados

APLICACIÓN

Porcelánico	✓✓
Piedra artificial/mármol	✓✓
Plástico/plástico reforzado con fibra de vidrio	✓✓
Vidrio/fibra de vidrio	✓✓

Hormigón/productos de hormigón	✓
Granito/piedra natural	✓
Metal/acero	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311090	UGM	125	M14	1	2,0
311091	UGM	230	M14	1	2,0

MASTER // TKE



Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- disco de corte de corindón premium INOX
- corte limpio y fino con baja formación de crestas y tinción azul
- sin azufre, sin formación de óxido por el polvo de trituración en acero inoxidable

APLICACIÓN

Metal/acero	✓✓
Acero inoxidable	✓✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	VPE (UNIDAD)
380869	TKE	115 x 1,0	22,23	1 (bote de 10)
380870	TKE	125 x 1,0	22,23	1 (bote de 10)
320008	TKE	115 x 1,0	22,23	25
320009	TKE	125 x 1,0	22,23	25
320010	TKE	230 x 1,9	22,23	25

* en el caso de VPE 25, el envío se realiza en una caja de cartón

MASTER // TKM



Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- disco de corte de corindón premium METALL
- corte estable en materiales más duros

APLICACIÓN

Metal/acero	✓✓
-------------	----

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	VPE (UNIDAD)
320003	TKM	115 x 2,5	22,23	25
320004	TKM	125 x 2,5	22,23	25
320005	TKM	230 x 3,0	22,23	25

* en el caso de VPE 25, el envío se realiza en una caja de cartón

MASTER
SMT


OS[®] Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco abrasivo de láminas premium
- Disco abrasivo de láminas de gran versatilidad para el tratamiento de metales
- larga vida útil con bordes pronunciados en las esquinas

APLICACIÓN

Metal/acero



N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	GRANO	PERFORACIÓN (MM)	VPE (UNIDAD)
320011	SMT	115	40	22,23	10
320012	SMT	115	60	22,23	10
320013	SMT	115	80	22,23	10
320014	SMT	125	40	22,23	10
320015	SMT	125	60	22,23	10
320016	SMT	125	80	22,23	10

* en el caso de VPE 10, el envío se realiza en una caja de cartón

TECHNIC
GAV

DESCRIPCIÓN

- disco de corte de diamante profesional con revestimiento electrogalvanizado
- Altura del segmento: 3 mm
- para su uso universal
- gran facilidad de corte
- cantos de corte limpios
- ideal para cortar mármol en seco

APLICACIÓN

Piedra artificial/mármol



Plástico/plástico reforzado con fibra de vidrio



Vidrio/fibra de vidrio



N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311020	GAV	115	22,23	9	2,0
311021	GAV	125	22,23	10	2,0
311022	GAV	180	22,23	13	2,0
311023	GAV	230	22,23	15	2,0


CORTAR
ESPECIAL