

ÁMBITO DE APLICACIÓN
**FRESADORA PARA MURO/
FRESADORA PARA RANURAS
EN MURO**

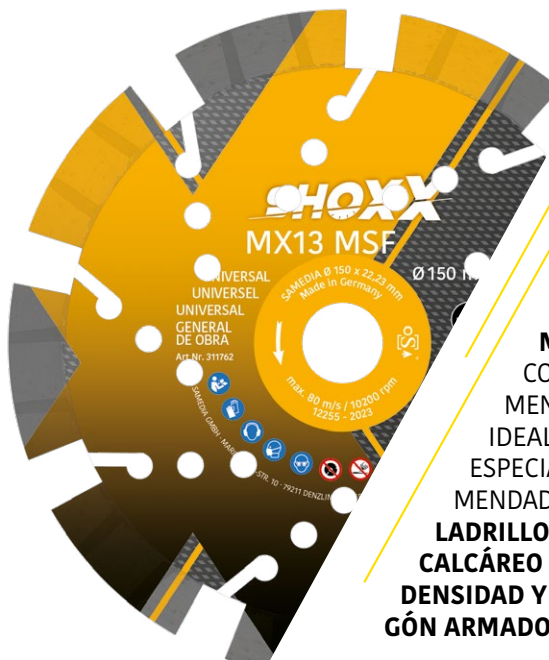
MATERIAL	UNIVERSAL								ESPECIAL	
	MX13 MSF	MST	MTT	MSF	MES	TPM	TPT	MST-BJ-LF-P	MTT-JF-R-L	
Altura de los segmentos	13	11	10	12	10	9	10	11	10	
Diámetro (mm)	115-180	125-180	125-180	125-180	115-125	115-125	115-125	150-180	150-180	
Página en el catálogo	64	65	65	65	66	66	66	67	67	
Hormigón reforzado	✓✓	✓	✓							
Ladrillo silicocalcáreo de alta densidad	✓✓									
Mampostería/ladrillo	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓✓	✓	✓✓	✓✓	
Caliza		✓✓	✓✓	✓						
Juntas de cemento duro						✓✓	✓			
Juntas de cemento abrasivo						✓✓	✓			
Caliza conchífera						✓✓				
Hormigón								✓✓	✓✓	
Productos de hormigón								✓✓	✓✓	
Emplasto								✓✓	✓✓	
Juntas								✓✓	✓✓	



SHOXX®

POWER INSIDE

MX13 MSF 



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

CON SEGMENTOS
FORJADOS SHOXX

ALTURA DEL
SEGMENTO: **13 MM**

MSF-MX13:
CON NÚMERO DE SEG-
MENTOS REDUCIDO –
IDEAL HASTA 2 KW;
ESPECIALMENTE RECO-
MENDADO PARA
**LADRILLO SILICO-
CALCÁREO DE ALTA
DENSIDAD Y HORMI-
GÓN ARMADO**

MX13: IDEAL DESDE 2KW



Conforme a
EN 13236

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310345	MX13	115	22,23	8	2,4
311638	MSF-MX13	125	22,23	8	2,4
310346	MX13	125	22,23	9	2,6
310617	MX13	140	22,23	10	2,6
311762	MSF-MX13	150	22,23	9	2,4
310347	MX13	150	22,23	11	2,6
310348	MX13	180	22,23	13	2,4

APLICACIÓN

Hormigón reforzado	✓✓
Ladrillo silicocalcáreo de alta densidad	✓✓
Mampostería/ladrillo	✓

MASTER**MST**OSA® Conforme a
EN 13236MADE IN
GERMANY SOLDADURA
LÁSER **DESCRIPCIÓN**

- Disco de corte de diamante premium
- Altura del segmento: 11 mm
- ámbito de aplicación universal
- ideal para sierras de muro de más de 2 kW

APLICACIÓN

Mampostería/ladrillo	✓✓
Caliza	✓✓
Granito	✓
Hormigón reforzado	✓

MASTER**MTT**OSA® Conforme a
EN 13236**DESCRIPCIÓN**

- Disco de corte de diamante premium
- Altura del segmento: 10 mm
- con borde del turbo cerrado
- ideal para sierras de muro de más de 2 kW

APLICACIÓN

Mampostería/ladrillo	✓✓
Caliza	✓✓
Hormigón reforzado	✓

TECHNIC**MSE**OSA® Conforme a
EN 13236**DESCRIPCIÓN**

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

APLICACIÓN

Mampostería/ladrillo	✓✓
Caliza	✓
Hormigón armado	✓

**CORTAR****UNIVERSAL**

TECHNIC

MES



OSA® Conforme a
EN 13236

DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante profesional
- Altura del segmento: 10 mm
- Disco de obra universal
- Suministro en un expositor de mostrador para 10 unidades



APLICACIÓN

Mampostería/ladrillo



MASTER

TPM



OSA® 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

Mampostería/ladrillo



Juntas de cemento duro



Juntas de cemento abrasivo



Caliza conchifera



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



OSA® 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

Mampostería/ladrillo



Juntas de cemento duro



Juntas de cemento abrasivo



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

MASTER

MST-B / MST-L/F / MST-P
MST-LMADE IN
GERMANY LASER
WELDED

DESCRIPCIÓN

- Disco de diamante de primera calidad
- Altura del segmento: 11 mm
- MST-B (Art.-Nr. 310639):
Compatible para cortador de construcción BEPo;
para cortes de inmersión casi al ras de hasta 45 mm de profundidad
- MST-L/F (Art.-Nr. 310745):
Compatible para cortadores de juntas "Lamello" o "Fein";
para cortes de inmersión casi al ras de hasta 60 mm de profundidad
- MST-P (Art.-Nr. 311485 + 311484):
Compatible para cortador de construcción POPP; durante
casi cortes de inmersión al ras hasta 47 mm (150x23,5)
o 62mm (180mmx23,5) de profundidad

APLICACIÓN

Ladrillos	✓✓
Hormigón	✓✓
Productos de hormigón	✓✓
Emplasto	✓✓
Cemento y juntas	✓✓

CORTAR

UNIVERSAL

ESPECIAL

MASTER

MTT-L/F / MTT-P / MTT-L



DESCRIPCIÓN

- Disco de diamante de primera calidad para cortes de inmersión casi al ras
- Altura del segmento: 10 mm
- MTT-L/F (Art.-Nr. 310746):
Compatible para fresadoras de montaje LAMELLO o FEIN;
para cortes de inmersión casi al ras de hasta 60 mm de profundidad
- MTT-P (Art.-Nr. 310891 + 311483):
adecuado para cortadores de montaje POPP para cortes de inmersión casi al ras de hasta 47 mm (150x23,5) o 62mm (180mmx23,5) de profundidad
- MTT-L-TANGA (Art.-Nr. 311705):
adecuado para fresado de montaje LAMELLO-TANGA para cortes de inmersión casi al ras

APLICACIÓN

Ladrillos	✓✓
Hormigón	✓✓
Productos de hormigón	✓✓
Emplasto	✓✓
Cemento y juntas	✓✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310746	MTT-L/F	180	22,23	1	2,6
310891	MTT-P	150	23,50	1	2,2
311483	MTT-P	180	23,50	1	2,6
311705	MTT-L-TANGA	180	29,00	1	2,6