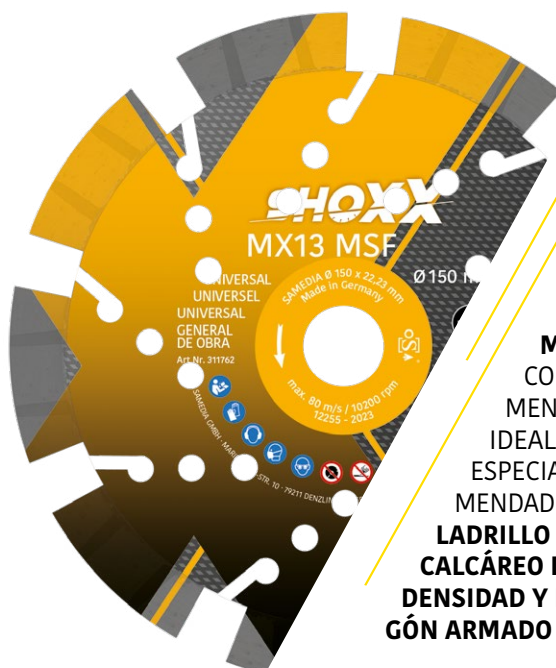


ÁMBITO DE APLICACIÓN  
FRESADORA PARA MURO/  
FRESADORA PARA RANURAS  
EN MURO

MATERIAL	UNIVERSAL							ESPECIAL	
	MX13 MSF	MST	MTT	MSE	MES	TPM	TPT	MST-BJ-LF/P	MTT-LF/P/L
	SHOXX	MASTER	TECHNIC	MASTER	TECHNIC	MASTER			
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								✓✓	✓✓



# 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**



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**


Conforme a  
EN 13236

MADE 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	✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
300055	MST	125	22,23	8	2,4
310045	MST	150	22,23	11	2,4
310368	MST	180	22,23	12	2,4

**MASTER**
**MTT**


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	✓

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

**TECHNIC**
**MSE**


Conforme a  
EN 13236

**DESCRIPCIÓN**

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

**APLICACIÓN**

Mampostería/ladrillo	✓✓
Caliza	✓
Hormigón armado	✓

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


**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



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

## 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-L



## 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	✓✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310639	MST-B	150	26,00	11	2,4
310745	MST-L/F	180	22,23	12	2,4
311485	MST-P	150	23,50	11	2,4
311484	MST-P	180	23,50	12	2,4
311849	MST-L-TANGA	180	29,00	12	2,4

**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


**CORTAR**
**UNIVERSAL**
**ESPECIAL**