



FASCY®
Hazlo más fácil

CÓDIGO: D240
115 x 1.0 x 22.23mm
RPM MÁX 13300
80 m/s

METAL

ISO 9001 EN:12
A60Q BF

DISCO PARA CORTE METAL

0 764451 720770

FASCY®
Hazlo más fácil

Código: D125080
250 x 25.4/30mm
80 Dientes
RPM máx. 6100

DISCO SIERRA TCT PARA MDF

MDF

FASCY®
Hazlo más fácil

Código: D143
110 x 22,23MM
4-3/8" x 7/8"

DISCO DIAMANTADO PORCELANATO

WARRIOR

EN 13236
MAX.RPM 13800
MAX. 80 M/S

FASCY®
Hazlo más fácil

Código: D140
110 x 22,23 MM
4-3/8" x 7/8"

DISCO DIAMANTADO SEGMENTADO

EN13236
MÁX. RPM 13800
MÁX. 80 M/S

FASCY®
Hazlo más fácil

FAIRMAX®
La razón de tú elección

ACCESORIOS PARA MÁQUINAS


BITS S2 JUEGO 8 PZS

Código	Largo	Medidas
BIT408007	25 mm	PH0, PH1, PH2, PZ2, SL2, T20, T30


BITS S2 JUEGO 17 PZS

Código	Largo	Medidas
BIT17	25 mm	PH1, PH2, PH3, SL3, SL4, SL5, SL6, SQ1, SQ2, H1, H3, H4, T15, T20, T25


BITS ADAPTADOR HEXAGONAL

Código	Largo	Medida	Cantidad
BIT410508	48 mm	8 mm	10 pzs
BIT410510		10 mm	
BIT410511		11 mm	
BIT410513		13 mm	5 pzs


BITS S2 PH

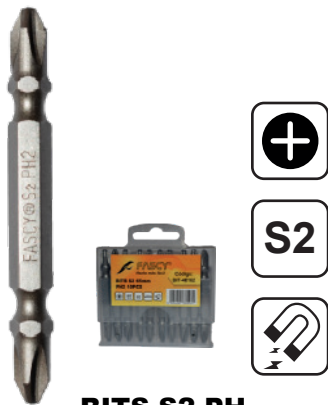
Código	Largo	Medida	Cantidad
BIT40150	50 mm	PH0	10 pzs
BIT40152		PH2	


BITS S2 PZ

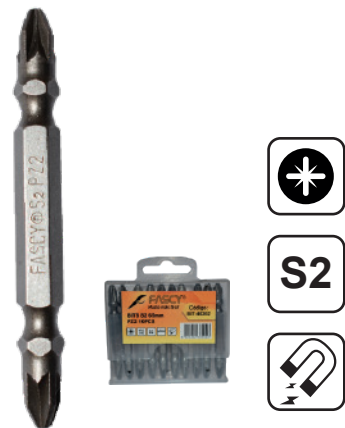
Código	Largo	Medida	Cantidad
BIT40250	50 mm	PZ0	10 pzs
BIT40252		PZ2	


BITS S2 T

Código	Largo	Medida	Cantidad
BIT404510	50 mm	T10	10 pzs
BIT404515		T15	
BIT404520		T20	
BIT404527		T27	
BIT404530		T30	
BIT404540		T40	


BITS S2 PH

Código	Largo	Medida	Cantidad
BIT40160	65 mm	PH0	10 pzs
BIT40162		PH2	
BIT401110	110 mm	PH0	
BIT40112		PH2	


BITS S2 PZ

Código	Largo	Medida	Cantidad
BIT40262	65 mm	PZ2	10 pzs


BITS S2 PH+SL

Código	Largo	Medida	Cantidad
BIT40165	65 mm	PH2 + SL5	10 pzs


CEPILLO BISELADO ONDULADO

Código	Medida	Rosca
CEP114	100 mm (4")	M14 x2"
CEP115	125 mm (5")	


CEPILLO CIRCULAR ONDULADO

Código	Medida	Eje
CEP215	125 mm (5")	20 mm
CEP216	150 mm (6")	32 mm
CEP217	200 mm (8")	32 mm


CEPILLO COPA ONDULADO

Código	Medida	Rosca
CEP313	75 mm (3")	M14 x2"
CEP314	100 mm (4")	


CEPILLO BISELADO TRENZADO

Código	Medida	Rosca
CEP124	100 mm (4")	M14 x2"
CEP125	125 mm (5")	


CEPILLO CIRCULAR TRENZADO

Código	Medida	Eje
CEP224	100 mm (4")	22,2 mm
CEP225	125 mm (5")	


CEPILLO COPA TRENZADO

Código	Medida	Rosca
CEP323	75 mm (3")	M14 x2"
CEP324	100 mm (4")	


CEPILLO CIRCULAR ONDULADO

Código	Medida	Eje
CEP438	38 mm (1,5")	1/4"
CEP450	50 mm (2")	
CEP463	63 mm (2,5")	
CEP475	75 mm (3")	


CEPILLO COPA ONDULADO

Código	Medida	Eje
CEP538	38 mm (1,5")	1/4"
CEP550	50 mm (2")	
CEP563	63 mm (2,5")	
CEP575	75 mm (3")	


CEPILLO LÁPIZ ONDULADO

Código	Medida	Eje
CEP612	12 mm (1/2")	1/4"
CEP619	19 mm (3/4")	
CEP625	25 mm (1")	
CEP630	30 mm (1-1/8")	


**CEPILLO ONDULADO
3 PZS**

Código:	CEP03
Medidas:	1", 2", 2"


**CEPILLO LÁPIZ
TRENZADO**

Código	Medida	Eje
CEP719	19 mm (3/4")	1/4"
CEP725	25 mm (1")	
CEP730	30 mm (1-1/8")	

CINCEL PARA ROTOMARTILLOS



17 MM HEX.

CINCEL HEXAGONAL

Código:	A1049-280	A1049-400	A1008-280	A1008-400
Tipo:	Plano		Punta	
Medidas:	17 x 280 mm	17 x 400 mm	17 x 280 mm	17 x 400 mm

FASCY	MAKITA	BOSCH	DEWALT
	HR3530, HR4030C, HM0810/T, HM0830/T		D25580K



30 MM HEX.

CINCEL HEXAGONAL

Código:	B2016-410	B2021-410
Tipo:	Plano	Punta
Medidas:	30 x 410 mm	

FASCY	MAKITA	BOSCH	DEWALT
DS90, DS125	HM1304, HM1305, HM1306, HM1400, HM1500		



SDS MAX

CINCEL SDS-MAX

Código:	A1005-280	A1005-400	A1004-280	A1004-400
Tipo:	Plano		Punta	
Medidas:	25 x 18 x 280 mm	25 x 18 x 400 mm	18 x 280 mm	18 x 400 mm

FASCY	MAKITA	BOSCH	DEWALT
DS50	HR3540C, HR3541FC, HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR5201C, HR5210C, HR5211C, HM0860C, HM0870C, HM0871C, HM1111C, HM1101C, HM1203C, HM1213C, HM1214C	GBH5-40D, GBH5-40DCE, GBH8-45D, GBH8-45DV, GBH-11DE, GSH5, GSH-5CE, GSH-11E, GSH11VC	D25501K, D25602K, D25712K, D25831K, D25891K, D25899K, D25901K.



SDS PLUS

CINCEL SDS-PLUS

Código:	A1028-250	A1048-250	A2018-250
Tipo:	Plano		Punta
Medidas:	20 x 14 x 250 mm	40 x 14 x 250 mm	14 x 250 mm

FASCY	MAKITA	BOSCH	DEWALT
DS26, DS32	BHR200, BHR202, BHR241, BHR242, BHR243, BHR262/T.HR262D/ TD, HR2451, HR2452, HR2432, HR2455, HR2470F, HR2470, HR2470FT, HR2470T, HR2811F, HR2810, HR2811FT, HR2810T, HR3200C, HR3210C, HR3210FCT	GBH2-20, GBH2-20D, GBH2-28D, GBH3-28DR, GBH4-32DFR	D25013K, D25123K, D25124K, D25313K, D25405K



ADAPTADOR PARA CINCEL SDS-PLUS

Código:	SDS-01
Detalle:	1/2 x 20 UNF

Aplicación	SDS PLUS	SDS MAX	17 MM HEX.	30 MM HEX.
 Punta Para demoler concreto	✓	✓	✓	✓
 Plano 20 mm Para romper, acanalar, y remover grandes fragmentos de concreto	✓	✓	✓	✓
 Plano 40 mm Para remover incrustaciones y salpicaduras de concreto	✓			

DISCO ABRASIVO

FASCY
Hazlo más fácil

PROFESIONAL METAL

DISCO ABRASIVO CORTE METAL

Código: CÓDIGO: D270

Medidas: 180 x 1.6 x 22.23mm

Velocidad: RPM MAX 8500
80m/s

Certificaciones: ISO 9001 EN:12413
A46Q BF

Seguridad:

Descripción:

Ángulo de uso: 90°

DISCO CORTE METAL

Código:	D240	D270	D290	D212	D214	D216
Diámetro:	115 mm	180 mm	230 mm	300 mm	350 mm	400 mm
Eje:	22.23 mm			25.4 mm		
Espesor:	1.0 mm	1.6 mm	2.0 mm	3.0 mm		
RPM:	13300	8500	6600	5100	4400	3850
Aplicable a:	Metal					
	50/400	50/100	5/25			

FAIRMAX
La razón de tu elección

DISCO DE CORTE

DX240
115 x 1.0 x 22.23mm
RPM MAX 13300
MAX 80m/s

ACERO INOX

A60TBF EN12413

ISO 9001

NO EXCEDA LA VELOCIDAD MÁXIMA SEÑALADA.
EL USO INCORRECTO PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE.
UTILICE EL PROTECTOR DE OÍDOS EN TODAS SUS MÁQUINAS.
UTILICE PROTECCIÓN PERSONAL PARA OÍDOS, BISTRO Y CUERPO.

DISCO CORTE

Código:	DX240	DX270	DX290
Diámetro:	115 mm	180 mm	230 mm
Eje:	22.23 mm		
Espesor:	1.0 mm	1.6 mm	2.0 mm
RPM:	13300	8600	6600
Aplicable a:	Inox	Metal	
	50/400	50/200	25/100

FASCY
Hazlo más fácil

PROFESIONAL METAL

DISCO DESBASTE PARA METAL

D470
180 x 6.0 x 22.23mm
RPM MAX 13300
80 M/S

INOX

ISO 9001 EN:12413
A24Q BF

USAR PROTECTOR DE SEGURIDAD MONTAR CORRECTAMENTE SIN SOBRECARGARLO

DISCO DESBASTE

Código:	D440	D470	D490
Diámetro:	115 mm	180 mm	230 mm
Eje:	22.23 mm		
Espesor:	6.0 mm		
RPM:	13300		
Aplicable a:	Inox	Metal	
	25/100	25/50	10/20

FASCY
Hazlo más fácil

DISCO FLAP DE ZIRCONIA

D34121
115x22.2 mm
#120
13300 rpm
Máx. 80 m/s

INOX

25T, Soporte de fibra

DISCO FLAP ZIRCONIA

Código:	D34121
Diámetro:	115 mm
Eje:	22.23 mm
Grano:	#120
RPM:	13300
Aplicable a:	Inox Metal
	10/200

FASCY
Hazlo más fácil

DISCO FLAP DE ALUMINIO OXIDADO

D3410
115x22.2mm
#100
13300RPM
80m/s

25T, Soporte de Fibra.

DISCO FLAP ALUMINIO OXIDADO

Código:	D3440	D3460	D3480	D3410	D3740	D3760	D3780	D3710
Diámetro:	115 mm				180 mm			
Eje:	22.23 mm							
Grano:	#40	#60	#80	#100	#40	#60	#80	#100
RPM:	13300				8500			
Aplicable a:	Metal							
	10/200				10/80			

DISCO DIAMANTADO



CONTINUO

Código:	D141	D171
Diámetro:	110 mm	180 mm
Eje:	22.23 mm	
RPM:	13800	8600



SEGMENTADO

Código:	D140	D150	D170	D190
Diámetro:	110 mm	125 mm	180 mm	230 mm
Eje:	22.23 mm			
RPM:	13800	12200	8600	6600



FINO

PORCELANATO

Corte en seco o húmedo. Para uso en porcelanato, mármol, cerámica y azulejo.

Código:	D147	D177	D197
Diámetro:	110 mm	180 mm	230 mm
Eje:	22.23 mm		
RPM:	13800	8600	6400



WARRIOR

PORCELANATO

Corte en húmedo. Para uso en porcelanato, mármol, cerámica y azulejo.

Código:	D143	D173	D193
Diámetro:	110 mm	180 mm	230 mm
Eje:	22.23 mm		
RPM:	13800	8600	6600



DESBASTE TURBO

Código:	D144	D145	D175
Diámetro:	100 mm	115 mm	180 mm
Eje:	22.23 mm M14		
RPM:	15300		8600




ELIMINACIÓN DE SUPERFICIES


APLICACIONES:

Este disco posee dientes diamantados en forma de turbina, que permiten un alto rendimiento de rectificación en diferentes superficies como: hormigón, granito, mármol, piedras, entre otros. Una solución eficiente y económica para eliminar los arañazos, y obtener un acabado fino en el trabajo.



DISCO LIJA VELCRO 8 AGUJEROS

Código:	D65060	D65080	D65100	D65120	D65180	D65220	D65280	D65320
Medida:	125 mm							
Grano:	#60	#80	#100	#120	#180	#220	#280	#320
	100/2000							



DISCO LIJA VELCRO 6 AGUJEROS

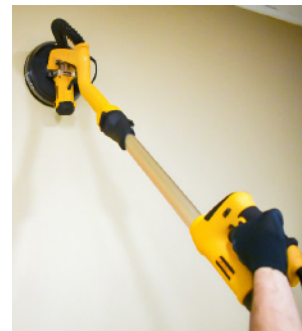
Código:	D66060	D66080	D66100	D66120	D66180	D66220	D66280	D66320
Medida:	150 mm							
Grano:	#60	#80	#100	#120	#180	#220	#280	#320
	100/1000							



DISCO LIJA VELCRO 8 AGUJEROS

Código:	D67120	D67180	D67220	D67280	D67320
Medida:	180 mm				
Grano:	#120	#180	#220	#280	#320
	100/500				



DISCO LIJA VELCRO 10 AGUJEROS

Código:	D69060	D69080	D69100	D69120	D69180	D69220	D69280	D69320
Medida:	225 mm							
Grano:	#60	#80	#100	#120	#180	#220	#280	#320
	100/500							



LIJA VELCRO 6 AGUJEROS

Código:	D6160	D6180	D6110	D6112
Medidas:	106 x 114 mm			
Grano:	#60	#80	#100	#120
	100/1000			


LIJA VELCRO 8 AGUJEROS

Código:	D6260	D6280	D6210	D6212
Medidas:	93 x 187 mm			
Grano:	#60	#80	#100	#120
	100/1000			

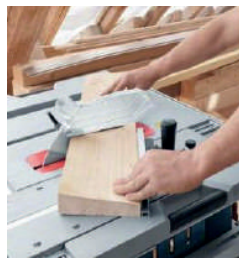

LIJA CINTA

Código:	D7560	D7580	D7510	D7512
Medidas:	75 x 533 mm			
Grano:	#60	#80	#100	#120
	100/250			



DISCO SIERRA TCT PARA ALUMINIO

Código	Diámetro	Dientes	Eje	Velocidad
D511040	110 mm (4 - 1/2")	40	22,23 mm	11000 rpm
D520080	200 mm (8")	80	25,40 mm	8000 rpm
D525510	255 mm (10")	100		5500 rpm



DISCO SIERRA PARA MADERA

Código	Diámetro	Dientes	Espesor	Eje	Velocidad
D21250	250 mm (10")	80	1,8 mm	25,4 mm (1")	5500 rpm
D21300	300 mm (12")		2,0 mm		4000 rpm
D21350	350 mm (14")		2,2 mm		3500 rpm
D21400	400 mm (16")		2,5 mm		3000 rpm
D21450	450 mm (18")	100	2,5 mm		3000 rpm
D21500	500 mm (20")				2500 rpm



DISCO SIERRA TCT PARA MADERA

Código	Diámetro	Dientes	Eje	Velocidad
D111024	110 mm (4 - 1/2")	24	22,23 mm	11000 rpm
D111040		40		
D118024	180 mm (7")	24		8000 rpm
D118040		40		
D118060		60		
D120040	200 mm (8")	40	25,40 mm	6000 rpm
D123040	230 mm (9")	40		
D123060		60		
D125560	255 mm (10")	60	5500 rpm	
D125580		80		
D130560	305 mm (12")	60		
D130580		80		



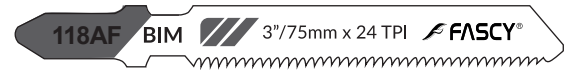
DISCO SIERRA TCT PARA MDF

Código	Diámetro	Dientes	Eje	Velocidad
D125080	250 mm (10")	80	25,4/30 mm	6100 rpm



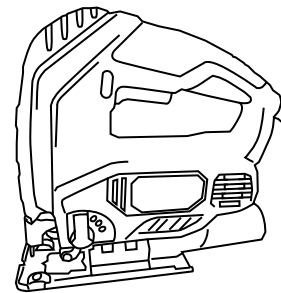
HOJA SIERRA CALADORA PARA MADERA

Código:	T101AO	T101B	T111C
Dientes:	20 TPI (Alternado)	10 TPI (Alternado)	8 TPI (Alternado)
Material:	Acero carbono (HCS)		
Medida:	3" (75 mm)	4" (100 mm)	
Aplicación:	Para cortes de materiales macizos como madera y plástico.		



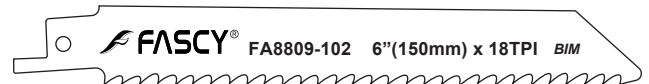
HOJA SIERRA CALADORA BI-METAL

Código:	T118AF
Dientes:	21 TPI (Afilado)
Material:	Acero bi-metal (BIM)
Medida:	3" (75 mm)
Aplicación:	Para cortes de materiales macizos y duros como madera, plástico y metal.



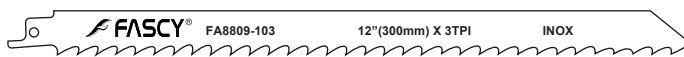
HOJA SIERRA SABLE HCS

Código:	FA8809-101
Dientes:	6 TPI
Material:	Acero carbono (HCS)
Medida:	6" (150 mm)
Aplicación:	Madera y plástico



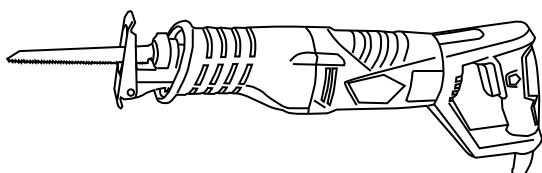
HOJA SIERRA SABLE BI-METAL

Código:	FA8809-102
Dientes:	18 TPI
Material:	Acero bi-metal (BIM)
Medida:	6" (150 mm)
Aplicación:	Madera, metal y plástico



HOJA SIERRA SABLE INOX

Código:	FA8809-103	FA8809-104
Dientes:	3 TPI	10 TPI
Material:	Acero inoxidable	
Medida:	12" (300 mm)	9" (225 mm)
Aplicación:	Alimentos, madera y plástico	



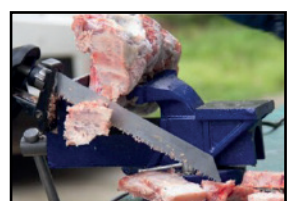
MADERA



METAL

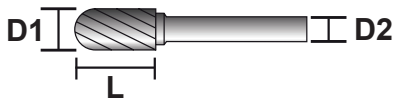


PLÁSTICO



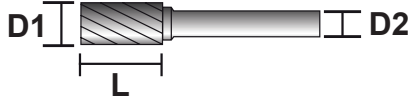
ALIMENTOS CONGELADOS

LIMA ROTATIVA



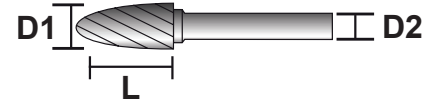
LIMA ROTATIVA ABANULADA

Código	D1	D2	L
LR1606	6 mm	6 mm	16 mm
LR1608	8 mm		18 mm
LR1610	10 mm		20 mm
LR1612	12 mm		25 mm
LR1616	16 mm		25 mm



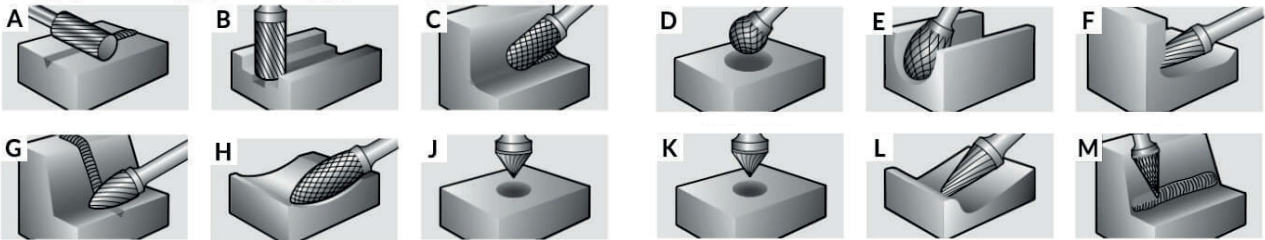
LIMA ROTATIVA CILÍNDRICA

Código	D1	D2	L
LR2606	6 mm	6 mm	16 mm
LR2608	8 mm		18 mm
LR2610	10 mm		20 mm
LR2612	12 mm		25 mm
LR-2616	16 mm		25 mm



LIMA ROTATIVA OJIVAL

Código	D1	D2	L
LR3606	6 mm	6 mm	18 mm
LR3608	8 mm		20 mm
LR3610	10 mm		20 mm
LR3612	12 mm		20 mm
LR-3616	16 mm		25 mm

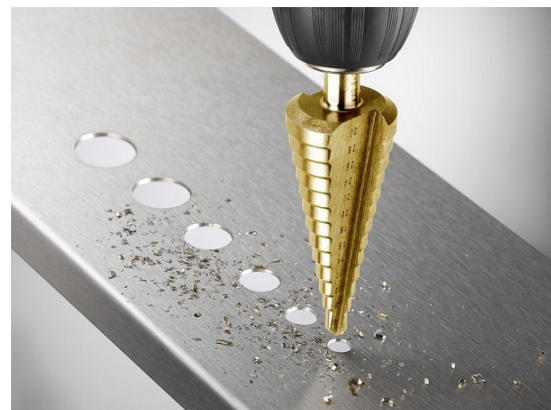


MECHA ESCALONADA

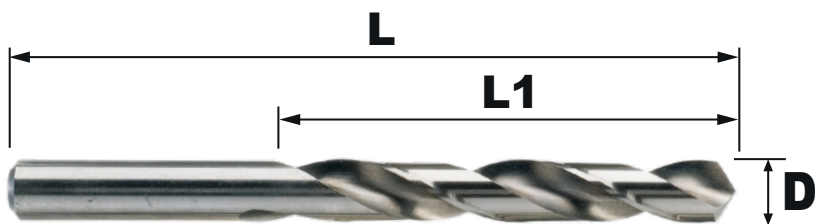


- Diseñada para perforar chapas hasta 4 mm de espesor.
- Aplicable en aluminio, acero inoxidable, bronce, cobre, hierro, etc.
- Fabricada en acero HSS y recubierta de titanio, que le da una vida útil mayor a una mecha convencional.
- Permite al operador perforar múltiples agujeros de diferentes tamaños sin la necesidad de cambiar las mechas.
- Puede servir como un avellanado, que permite tornillos y elementos de fijación que se perforarán por debajo de la superficie.

Código:	ME412	ME420	ME432
Altura:	65 mm	75 mm	102 mm
Encastre:	10 mm		
Medidas:	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 mm
Pasos:	1	2	2
Niveles:	9	9	15
Material:	HSS recubierta de titanio		



MECHA HSS PARA METAL



Código	D	L	L1	Cantidad
MH02	2.0 mm	49 mm	24 mm	10 pzs
MH025	2.5 mm	57 mm	30 mm	
MH03	3.0 mm	61 mm	33 mm	
MH035	3.5 mm	70 mm	39 mm	
MH04	4.0 mm	75 mm	43 mm	
MH045	4.5 mm	80 mm	47 mm	
MH05	5.0 mm	86 mm	52 mm	
MH055	5.5 mm	93 mm	57 mm	
MH06	6.0 mm	93 mm	57 mm	
MH065	6.5 mm	101 mm	63 mm	
MH07	7.0 mm	109 mm	69 mm	5 pzs
MH075	7.5 mm	109 mm	69 mm	
MH08	8.0 mm	117 mm	75 mm	
MH085	8.5 mm	117 mm	75 mm	
MH09	9.0 mm	125 mm	81 mm	
MH095	9.5 mm	125 mm	81 mm	
MH10	10.0 mm	133 mm	87 mm	
MH105	10.5 mm	133 mm	87 mm	
MH11	11.0 mm	142 mm	94 mm	
MH115	11.5 mm	142 mm	94 mm	
MH12	12.0 mm	151 mm	101 mm	1 pz
MH125	12.5 mm	151 mm	101 mm	
MH13	13.0 mm	151 mm	101 mm	
MH14	14.0 mm	160 mm	108 mm	
MH145	14.5 mm	169 mm	114 mm	
MH15	15.0 mm	169 mm	114 mm	
MH16	16.0 mm	178 mm	120 mm	
MH17	17.0 mm	184 mm	125 mm	
MH18	18.0 mm	191 mm	130 mm	
MH19	19.0 mm	198 mm	135 mm	
MH20	20.0 mm	205 mm	140 mm	

CARACTERÍSTICAS:

Mechas mecanizadas de un bloque de acero rápido con alta tecnología, bajo estándar DIN 338, logrando una excelente superficie y filos que le da facilidad de remoción de virutas y vida útil extendida. Ideal para perforar aluminio, acero de aleación, chapas de acero, hierro fundido, metales no-ferrosos, plástico, etc.



JUEGOS DE MECHAS HSS 13 PZS

Código:	MH013
Medidas:	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8 mm



EXHIBIDOR PARA MECHAS HSS 2 - 20 MM

Código: FY-15

MECHA PARA CONCRETO


DIN 8039


Código	D	L	Cantidad
MC-106	6 mm	100 mm	5 pzs
MC-108	8 mm	120 mm	
MC-110	10 mm		
MC-112	12 mm	150 mm	
MC-308	8 mm	300 mm	
MC-310	10 mm		
MC-312	12 mm		

CARACTERÍSTICAS

Bajo estándar DIN 8039. Superficie arenada. Ideal para perforar ladrillo, piedra, pizarra, mármol, cemento, hormigón, asfalto y paneles de yeso.

MECHA PARA CONCRETO SDS PLUS

El versátil sistema de accionamiento por ranura se adapta a todos los martillos rotativos con encastre SDS-PLUS. Las ranuras de transmisión positiva entregarán una máxima perforación y la energía de martilleo para un trabajo más rápido.


SDS PLUS

HM CT


Código	D	L	Cantidad
MS-06110	6 mm	110 mm	1 pz
MS-06160		160 mm	
MS-08110	8 mm	110 mm	
MS-08160		160 mm	
MS-08300		300 mm	
MS-10160	10 mm	160 mm	
MS-10260		260 mm	
MS-10310		310 mm	
MS-12160	12 mm	160 mm	
MS-12260		260 mm	
MS-12310		310 mm	
MS-14210	14 mm	210 mm	
MS-14310		310 mm	
MS-14350		350 mm	
MS-16210	16 mm	210 mm	
MS-16310		310 mm	
MS-16350			
MS-20350	20 mm	350 mm	
MS-25350	25 mm		

MECHA AVELLANADORA PARA MADERA


HSS


Código	Mechas	Adaptadores	Llave
MM005	2.5, 2.75, 3.0, 3.5 mm	6, 8, 10, 12 mm	L 2.5 mm

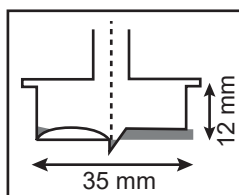
MECHA PARA MADERA 3 PUNTAS



Código	D	L	L1	Cantidad
MM-106	6 mm	92 mm	55 mm	5 pzs
MM-108	8 mm	117 mm	75 mm	
MM-110	10 mm	133 mm	85 mm	
MM-306	6 mm	300 mm	145 mm	3 pzs
MM-308	8 mm			
MM-310	10 mm			
MM-312	12 mm			
MM-316	16 mm			

MECHA FORSTNER

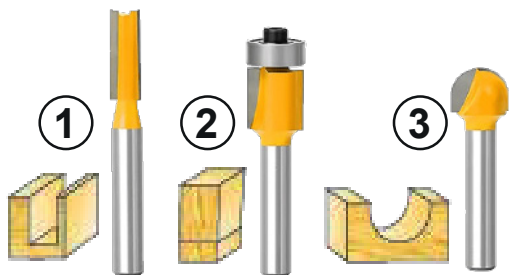

YG8

CON TOPE


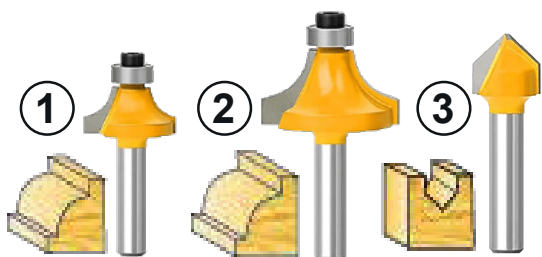
Código:	MF-126	MF135
D:	26 mm	35 mm
L:	78 mm	
	12/120	

Código:	MF136
D:	35 mm
L:	78 mm
	10/200

MECHA FRESA PARA MADERA 3 PZS



Código	Medida	D	L	
MF0361	6 mm	1 6.4 mm	19 mm	10/200
		2 12.7 mm	13 mm	
		3 9.5 mm	9.5 mm	
MF0381	8 mm	1 6.4 mm	19 mm	10/120
		2 12.7 mm	13 mm	
		3 9.5 mm	9.5 mm	

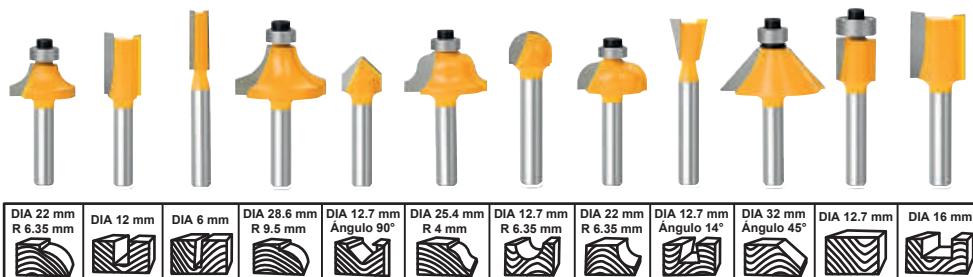


Código	Medida	D	L	
MF0362	6 mm	1 22.2 mm	6.4 mm	10/120
		2 28.6 mm	9.5 mm	
		3 12.7 mm	9.5 mm	
MF0382	8 mm	1 22.2 mm	6.4 mm	10/120
		2 28.6 mm	9.5 mm	
		3 12.7 mm	9.5 mm	

MECHA FRESA PARA MADERA 12 PZS

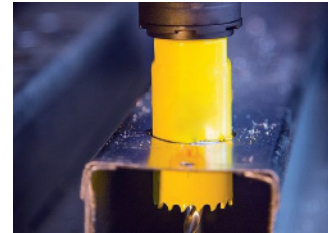

YG8

Código:	MF0360	MF0380
Medidas:	6 mm	8 mm
	20	



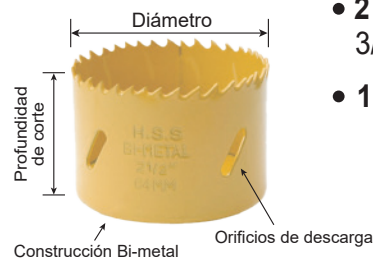
DIA 22 mm R 6.35 mm	DIA 12 mm	DIA 6 mm	DIA 28.6 mm R 9.5 mm	DIA 12.7 mm Ángulo 90°	DIA 25.4 mm R 4 mm	DIA 12.7 mm R 6.35 mm	DIA 22 mm R 6.35 mm	DIA 12.7 mm Ángulo 14°	DIA 32 mm Ángulo 45°	DIA 12.7 mm	DIA 16 mm

SIERRA COPA BIMETAL 9 PZS



Código:	SC309
	10

- 6 Sierras copas:
3/4" (19 mm), 1" (25 mm), 1-1/4" (32 mm),
1-1/2" (38 mm), 2" (51 mm), 2-1/2" (64 mm)
- 2 Mechas guías:
3/8", 7/16"
- 1 Adaptador




ADAPTADOR PARA SIERRA COPA BIMETAL

HSS	HRC 60	14-30 mm	1/2-20 UNF
-----	--------	----------	------------



HSS	HRC 60	32-210 mm	5/8-18 UNF
-----	--------	-----------	------------



Código:	SC301	SC302
Medidas:	3/8" 14 - 30 mm	7/16" 32 - 210 mm
	20/100	10/100

SIERRA COPA DIAMANTADA

SIERRA COPA DIAMANTADA CON EJE



CONTINUO



Código:	SC520	SC525	SC530	SC535	SC540	SC545	SC550	SC560	SC565
Diámetro:	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	60 mm	65 mm
Altura diamantado:	8 mm								
Altura copa:	40 mm								
Encastre:	10 mm								
Longitud total:	218.5 mm								

SIERRA COPA DIAMANTADA CON EJE



SEGMENTADO

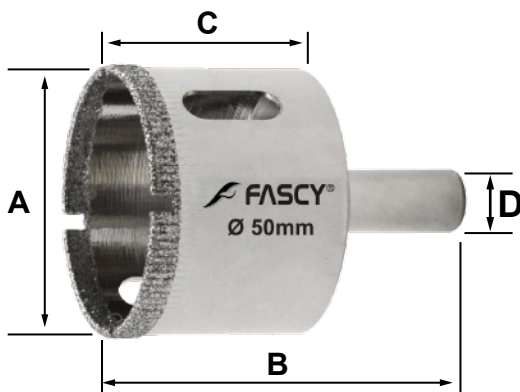


Código:	SC219	SC225	SC230	SC235	SC240	SC245	SC250	SC260	SC265
Diámetro:	19 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	60 mm	65 mm
Altura diamantado:	9 mm								
Altura copa:	45 mm								
Encastre:	10 mm								
Longitud total:	223.5 mm								

SIERRA COPA DIAMANTADA PARA PORCELANATO

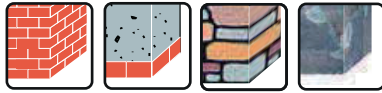


Código:	SC406	SC408	SC410	SC412
Medida:	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Cantidad:	2 pzs			



Código:	SC420	SC425	SC430	SC435	SC440	SC445	SC450
Medida (A):	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm
Longitud (B):	55 mm						
Profundidad (C):	30 mm						
Vástago (D):	8 mm				10 mm		
Cantidad:	1 pz						

SIERRA COPA TCT PARA CONCRETO



Código	Medida
SC1035	35 mm
SC1055	55 mm
SC1065	65 mm
SC1080	80 mm
SC1105	105 mm

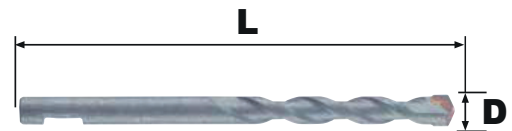


ADAPTADOR SDS PLUS



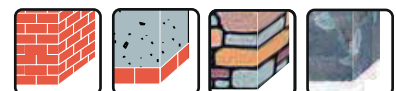
Código	Medida
SC1002	110 mm
SC1001	200 mm
SC1004	300 mm

MECHA PILOTO



Código	D	L	Cantidad
SC1003	8 mm	110 mm	5

SIERRA COPA TCT PARA CONCRETO EN KIT SDS PLUS



Código	Medida
SCK1035	35 mm
SCK1055	55 mm
SCK1065	65 mm
SCK1080	80 mm
SCK1105	105 mm



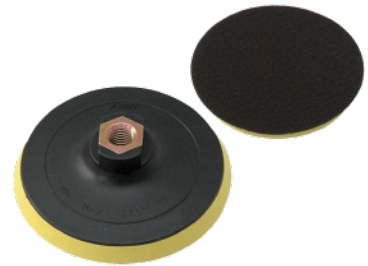
BOINA PARA PULIDORA

Código:	D876	D873
Medida:	125 mm	180 mm



DISCO GOMA PARA PULIDORA

Código:	D840	D871
Medida:	115 mm	180 mm
Rosca:	M14 x2	



DISCO VELCRO PARA PULIDORA

Código:	D872	D875
Medida:	180 mm	125 mm
Rosca:	M14 x2	



DISCO DIAMANTADO SEGMENTADO

Código:	DX140
Diámetro:	110 mm
Eje:	22.23 mm
RPM:	13800



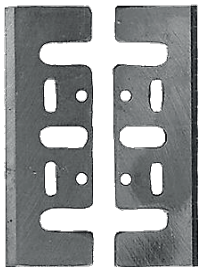
DISCO VELCRO PARA LIJADORA

Código:	FA9015-23	FA9016-23
Medida:	125 mm	150 mm



PUNTA MONTADA 5 PZS

Código:	PM05
Eje:	1/4"



HOJA CEPILLADORA 2 PZS

Código:	FA81-44
Aplicación:	FX82/FA81, FA83, KP0800



CORREA CEPILLADORA

Código:	FA81-3
Aplicación:	FA81, FA83, KP0800



LLAVE PARA MANDRIL

Código:	BK10	BK13	BK16
Medida:	10 mm	13 mm	16 mm



MANDRIL A PRESIÓN

Código:	BK1301	BK1601
Medida:	13 mm B16	16 mm B16



MANDRIL A ROSCA

Código:	BKT1001	BKT1301	BKT1601
Medida:	10 mm 24 UNF	13 mm 20 UNF	16 mm 20 UNF

RULEMAN C & U

Los rulemanes C&U pueden ser utilizados en herramientas eléctricas, motores, electrodomésticos, hormigueras, maquinarias industriales, tractores, automóviles, camiones, motocicletas, máquinas de soldadura eléctrica, etc.



Código	Cantidad por tubo
CU6000	10 pzs
CU6001	
CU6003	
CU6004	
CU6200	
CU6201	
CU6202	
CU6203	
CU6204	
CU6205	
CU607	20 pzs
CU608	
CU628	
CU629	



Código	Cantidad por tubo
CU606	20 pzs
CU626	
CU627	10 pzs
CU688	20 pzs
CU696	50 pzs
CU698	20 pzs

