

# Starrett®

## SIERRAS Y HERRAMIENTAS DE MANO

PRECISIÓN | CALIDAD | INNOVACIÓN



CATÁLOGO 2024

## PRECISIÓN, CALIDAD, INNOVACIÓN

Durante más de 140 años, fabricantes de todo el mundo han confiado en las herramientas de precisión de L. S. Starrett Company para garantizar la calidad consistente de sus productos.

Los profesionales más exigentes saben que la marca Starrett en hojas de sierra de cinta, herramientas de mano o instrumentos de precisión, es sinónimo de calidad, servicio excepcional y una asistencia técnica especializada.

Con controles de calidad muy rigurosos, los equipamientos más modernos y un compromiso constante en investigación y desarrollo, los más de 5.000 productos de la gama actual de Starrett continúan siendo los más precisos, robustos y duraderos disponibles en el mercado.



## STARRETT EN EL MUNDO

4 Fábricas en todo el mundo



## CORONAS PERFORADORAS

- 12 Fast Cut
- 13 Deep Cut
- 14 Cordless
- 15 Carburo al Tungsteno
- 16 Multi Pro
- 17 Chapas de Metal
- 18 Deep Cut con dientes de metal duro
- 19 Diamante para cerámica y gres porcelánico
- 20 Diamante
- 21 Diamante corte seco
- 22 Equipos de coronas
- 23 Husillos y accesorios



## ARCOS DE SIERRA Y SIERRAS DE MANO

- 27 Hojas de mano: BS - RS
- 27 Hojas de mano: GF
- 28 Arcos de sierra: 140-145
- 29 Arcos de sierra: 146-147-148
- 30 Hojas de sierra de máquina

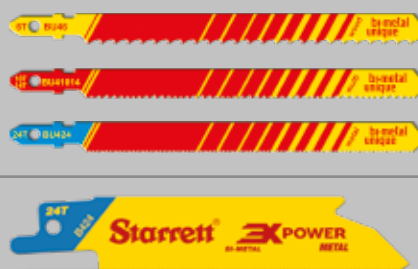


## SIERRAS DE CALAR

32 Sierras de calar

## SIERRAS DE SABLE

36 Sierras de sable



## MEDICIÓN

- 40 Flexómetros
- 41 Cintas métricas y tiralíneas
- 42 Cutters profesionales



## ACEITE LUBRICANTE MULTIUSO

NEW

44 Aceite multiusos M1-LUBE



# FÁBRICAS EN TODO EL MUNDO

Starrett está comprometida en la fabricación de herramientas de precisión desde 1880, vende productos en todo el mundo desde 1890 e introdujo su primera hoja de sierra en 1904. Con su sede central situada en los EE.UU. desde su fundación, Starrett tiene una tradición y una reputación tan rica y sólida que las palabras "Calidad" y "Starrett" se han convertido en sinónimos.

La empresa emplea más de 2.000 personas en todo el mundo con ventas superiores a los 200.000.000 dólares americanos.





1 - Athol, Massachusetts, USA



2 - Laguna Hills, California, USA



3 - Waite Park, Minnesota, USA



4 - Cleveland, Ohio, USA



5 - Mount Airy, Carolina del Norte, USA



6 - Bytewise, Georgia, USA



7 - Itu, São Paulo, Brasil



8 - Jedburgh, Escocia



9 - Suzhou, China



# Starrett®

# POWERCALC®



**¡PowerCalc® te ayuda en la elección de la corona perforadora idónea para cada trabajo!**



DESCARGA **GRATUITA**





## CORONAS PERFORADORAS

Profundidad de corte	13 mm
Esesor del material	<3 mm <input checked="" type="checkbox"/>
	3-13 mm <input type="checkbox"/>
	>13 mm <input type="checkbox"/>
Metal Acero Inox	★
Hierro fundido	★
Fibra de vidrio	★
Rango	15 - 100 mm
Ref.	SM

Profundidad de corte	25 mm
Esesor del material	<3 mm <input checked="" type="checkbox"/>
	3-13 mm <input checked="" type="checkbox"/>
	>13 mm <input checked="" type="checkbox"/>
Metal Acero Inox	★
Materiales no ferrosos	★
Hierro fundido	★
Fibra de vidrio	★
Rango	15 - 100 mm
Ref.	CTD

Profundidad de corte	54 mm
Esesor del material	<3 mm <input checked="" type="checkbox"/>
	3-13 mm <input checked="" type="checkbox"/>
	>13 mm <input checked="" type="checkbox"/>
Madera	★
Contra-chapado	★
MDF	★
Plástico	★
Acrílico	★
Cerámica	★
Fibra de vidrio	★
Formica	★
Yeso	★
Rango	19 - 159 mm
Ref.	MPH

Profundidad de corte	41 mm
Esesor del material	<3 mm <input checked="" type="checkbox"/>
	3-13 mm <input checked="" type="checkbox"/>
	>13 mm <input checked="" type="checkbox"/>
Hierro fundido	★
Madera	★
Madera con puntas	★
Contra-chapado	★
Plástico	★
Acrílico	★
Cerámica	★
Fibra de vidrio	★
Formica	★
Yeso	★
Suelo suspendido	★
Ladrillo y mampostería	★
Rango	16 - 152 mm
Ref.	CT

Profundidad de corte	41 mm
Esesor del material	<3 mm <input checked="" type="checkbox"/>
	3-13 mm <input checked="" type="checkbox"/>
	>13 mm <input checked="" type="checkbox"/>
Cerámica	★
Porcelana / Vidrio / Piedra	★
Mármol / Granito	★
Fibra de vidrio	★
Ladrillo y mampostería	★
Rango	14 - 152 mm
Ref.	D

Dientes de Metal Duro Especial Chapa

Punta de carburo Deep Cut

Dientes de Metal duro MULTI PRO

Dientes de Metal Duro de Carburo al Tungsteno

Corona perforadora de Diamante para Cerámica y Gres Porcelánico

Rendimiento del corte

Excelente



Bueno



Profundidad de corte	Según el diámetro	
<3 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Esesor del material	3-13 mm	<input type="checkbox"/>
	>13 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Ladrillo y mampostería		★
300 mm	22 mm & 28 mm	
150 mm	≥ 38 mm	
Rango	22 - 152 mm	
Ref.	BMC	

Diamante Especial para construcción  
Corte en Seco



Profundidad de corte	51 mm	
<3 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Esesor del material	3-13 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
	>13 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Metal Acero Inox		★
Materiales no ferrosos		★
Hierro fundido		★
Madera		★
Madera con puntas		★
Contra-chapado		★
Plástico		★
Acrílico		★
Fibra de vidrio		★
Formica		★
Yeso		★
Suelo suspendido		★
Rango	19 - 210 mm	
Ref.	DCH	

Bi-Metal Deep Cut



Profundidad de corte	41 mm	
<3 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Esesor del material	3-13 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
	>13 mm	<input type="checkbox"/>
Metal Acero Inox		★
Materiales no ferrosos		★
Hierro fundido		★
Madera		★
Contra-chapado		★
Plástico		★
Acrílico		★
Fibra de vidrio		★
Formica		★
Yeso		★
Suelo suspendido		★
Rango	14 - 210 mm	
Ref.	FCH	

Bi-Metal Fast Cut




























Profundidad de corte	13 mm	
<3 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Esesor del material	3-13 mm	<input type="checkbox"/>
	>13 mm	<input type="checkbox"/>
Metal Acero Inox		★
Materiales no ferrosos		★
Madera		★
Contra-chapado		★
Plástico		★
Acrílico		★
Fibra de vidrio		★
Formica		★
Rango	16 - 51 mm	
Ref.	CSC	

Bi-Metal Cordless



FABRICANDO CORONAS DE ALTA CALIDAD DESDE 1978

## GUÍA DE APLICACIÓN

		BI-METAL			DIENTES DE METAL DURO			DIAMANTE		
		Fast Cut	Deep Cut	Cordless	Carburo al tungsteno	Multi Pro	Especial Chapa	Carburo Deep Cut	Textura de diamante	Especial construcción
Espesor del material / Aplicación										
Ref.		FCH	DCH	CSC	CT	FCW	SM	CTD	D	BMC
Profundidad de corte		41 mm	51 mm	13 mm	41 mm	54 mm	16 mm	25 mm	Según diámetro	Según diámetro
Espesor del material	<3 mm	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	3-13 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	>13 mm		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Metal Acero Inox.		★	★	★			★	★		
Metales no ferrosos		★	★	★			★	★		
Hierro fundido		★	★		★			★		
Madera		★	★	★	★	★				
Madera con puntas			★		★					
Contrachapado		★	★	★	★	★				
MDF						★				
Plástico		★	★	★	★	★				
Acrílico		★	★	★	★	★				
Fibra de vidrio		★	★	★	★	★	★	★	★	
Formica		★	★	★	★	★				
Yeso		★	★		★	★				
Suelo suspendido		★	★		★					
Cerámica					★	★			★	
Porcelana / Vidrio / Piedra									★	
Ladrillo y mampostería					★	★			★	★

Rendimiento del corte

Excelente



Bueno



Ver siguiente página para conocer las recomendaciones de corte.

# CORONAS PERFORADORAS

## VELOCIDAD DE CORTE RECOMENDADA (RPM)

### BI-METAL

Bi-Metal Fast Cut & Deep Cut

Ø mm	Acero Templado	Acero inox. y acero para herramientas	Hierro fundido	Latón, aluminio y cobre	Madera y plástico
14 - 25	580 - 350	300 - 175	400 - 235	790 - 470	800 - 500
27 - 51	325 - 170	160 - 85	215 - 115	435 - 230	500 - 200
52 - 76	165 - 115	80 - 55	110 - 75	220 - 150	200 - 150
79 - 102	110 - 85	55 - 40	70 - 55	140 - 110	150 - 100
105 - 127	80 - 65	40 - 30	55 - 25	110 - 85	100 - 85
133 - 152	55	25	55 - 25	75	75
160 - 210	40	20	55 - 25	60	60

Bi-Metal Cordless

Ø mm	Acero Templado	Acero inox. y acero para herramientas	Madera y plástico
16 - 20	500	230	700
22 - 29	400	185	550
30 - 38	330	150	450

### DIENTES DE METAL DURO CON CARBURO AL TUNGSTENO

Ø mm	Hierro fundido	Madera y plástico	Fibra de vidrio	Aluminio	Suelo suspendido
16 - 25	420 - 320	3200 - 2800	800 - 500	1650 - 1400	500 - 400
29 - 51	300 - 160	2400 - 1300	450 - 200	1200 - 600	350 - 190
54 - 79	150 - 100	1200 - 850	190 - 150	580 - 400	180 - 120
83 - 102	90 - 80	800 - 650	140 - 100	380 - 300	110 - 95
105 - 127	75 - 60	620 - 480	100 - 85	300 - 200	90 - 80
140 - 152	50 - 40	420 - 350	80 - 75	180 - 120	70 - 60

### MULTI PRO

Ø mm	Todos los materiales
19 - 27	1700 - 1300
29 - 51	1100 - 650
54 - 76	600 - 425
79-102	400 - 325
111 - 159	300 - 210

### PUNTA DE CARBURO DEEP CUT

Ø mm	Acero Templado	Acero inox. y acero para herramientas	Aluminio
15 - 21	700 - 1000	300 - 700	1000 - 1400
22 - 30	500 - 800	200 - 450	800 - 1100
32 - 40	300 - 600	175 - 315	600 - 850
45 - 50	200 - 500	120 - 225	500 - 750
51 - 60	200 - 400	95 - 195	400 - 550
64 - 75	150 - 300	80 - 150	300 - 450
80 - 100	100 - 200	60 - 120	200 - 300

### DIENTES DE METAL DURO ESPECIAL CHAPA

Ø mm	Acero Templado	Acero inox. y acero para herramientas	Hierro fundido	Fibra de vidrio
15 - 25	800 - 640	460 - 370	420 - 320	800 - 500
26 - 39	590 - 460	320 - 270	300 - 160	450 - 200
40 - 55	400 - 320	220 - 170	300 - 160	450 - 200
60 - 85	265 - 200	140 - 105	150 - 100	190 - 150
90 - 100	175 - 130	90 - 65	90 - 80	140 - 100

### TEXTURA DE DIAMANTE

Ø mm	Velocidad mín.	Velocidad máx.
14 - 25	500	1000
27 - 51	250	500
52 - 83	150	300
86 - 152	100	200

### DIAMANTE ESPECIAL PARA CONSTRUCCIÓN CORTE EN SECO

Ø mm	Velocidad mín.	Velocidad máx.
22 - 52	250	500
65 - 78	150	300
102 - 152	100	200

# FAST CUT

## CORONA PERFORADORA BI-METAL FAST CUT



Las coronas perforadoras FAST CUT de dentado constante están realizadas con el nuevo acero Starrett. Una mayor resistencia al desgaste y al calor junto con el nuevo diseño de diente, permiten una acción suave y rápida de corte en una amplia gama de materiales.

Especialmente indicada para el corte de chapa de acero inoxidable y acero templado, las nuevas coronas FAST CUT realizan cortes en tubos con espesor hasta de 13 mm.

### CARACTERÍSTICAS

- Dentado constante;
- Profundidad de corte 41 mm;
- Mayor duración de la corona;
- Mayor resistencia al calor;
- Excelente acabado del agujero;
- Especial comportamiento en materiales finos y en acero inoxidable;
- Menor vibración;
- Uso recomendado en maquinaria electroportátil.

¡CORTES  
MÁS  
RÁPIDOS Y  
SUAVES!



REF.	Ø mm	Husillo recomendado	Rendimiento del corte	
FCH014	14 mm		<b>Excelente</b>	★
FCH016	16 mm		<b>Bueno</b>	★
FCH017	17 mm		Profundidad de corte	41 mm
FCH019	19 mm	A1	Espesor del material	Hasta 13 mm <input checked="" type="checkbox"/>
FCH020	20 mm	A1M	Metal	Acero Inox. <input checked="" type="checkbox"/>
FCH021	21 mm	A4	Metales no ferrosos	<input checked="" type="checkbox"/>
FCH022	22 mm	A4M	Hierro fundido	<input checked="" type="checkbox"/>
FCH024	24 mm	A1-1	Madera	<input checked="" type="checkbox"/>
FCH025	25 mm		Contra-chapado	<input checked="" type="checkbox"/>
FCH027	27 mm		Plástico	<input checked="" type="checkbox"/>
FCH029	29 mm		Acrílico	<input checked="" type="checkbox"/>
FCH030	30 mm		Fibra de vidrio	<input checked="" type="checkbox"/>
FCH032	32 mm		Formica	<input checked="" type="checkbox"/>
FCH033	33 mm		Yeso	<input checked="" type="checkbox"/>
FCH035	35 mm		Suelo suspendido	<input checked="" type="checkbox"/>
FCH037	37 mm			
FCH038	38 mm			
FCH040	40 mm			
FCH041	41 mm			
FCH043	43 mm	A10		
FCH044	44 mm	A10M		
FCH046	46 mm	A2		
FCH048	48 mm	A17-38		
FCH051	51 mm	A2-1		
FCH052	52 mm			
FCH054	54 mm			
FCH056	56 mm			
FCH057	57 mm			
FCH059	59 mm			
FCH060	60 mm			
FCH064	64 mm			
FCH065	65 mm			
FCH067	67 mm			
FCH068	68 mm			
FCH070	70 mm			
FCH073	73 mm			
FCH076	76 mm			
FCH079	79 mm			
FCH083	83 mm			
FCH086	86 mm			
FCH089	89 mm			
FCH092	92 mm			
FCH095	95 mm			
FCH098	98 mm			
FCH102	102 mm			
FCH105	105 mm			
FCH108	108 mm			
FCH111	111 mm			
FCH114	114 mm	A10		
FCH121	121 mm	A10M		
FCH127	127 mm	A2		
FCH133	133 mm	A17-38		
FCH140	140 mm	A2-1		
FCH152	152 mm			
FCH160	160 mm			
FCH168	168 mm			
FCH177	177 mm			
FCH210	210 mm			

YouTube

Mira nuestro vídeo



# NEW DEEP CUT

## CORONA PERFORADORA BI-METAL DEEP CUT



Las nuevas coronas DEEP CUT con **extra de cobalto y tecnología NVP**, presentan una acción de corte más agresiva debido al nuevo patrón de geometría de corte y dentado variable. Mayor resistencia al calor y al desgaste incrementando la vida útil de la corona.

Mayor profundidad de corte hasta 51 mm.

### CARACTERÍSTICAS

- Óptimo comportamiento en materiales gruesos;
- Especialmente diseñada para trabajo en producción y taladro de columna;
- Alto rendimiento en el corte de tubos a ambos lados;
- Reducción de la vibración, haciendo el corte más suave, para una excelente ergonomía que reduce la fatiga del usuario.

¡PROFUNDIDAD DE LA SIERRA 51 MM!

¡IDEAL PARA EL CORTE DE TUBOS A AMBOS LADOS!



REF.	Ø mm	Husillo recomendado	Rendimiento del corte	
DCH019	19 mm		<b>Excelente</b>	★
DCH020	20 mm		<b>Bueno</b>	★
DCH021	21 mm	A1E	Profundidad de corte	51 mm
DCH022	22 mm	A1E		
DCH024	24 mm	A4E	Espesor del material	3-13 mm <input checked="" type="checkbox"/>
DCH025	25 mm	A1-1E		
DCH027	27 mm		>13 mm <input checked="" type="checkbox"/>	
DCH029	29 mm		Metal Acero Inox.	★
DCH030	30 mm		Metales no ferrosos	★
DCH032	32 mm		Hierro fundido	★
DCH033	33 mm		Madera	★
DCH035	35 mm		Madera con puntas	★
DCH037	37 mm		Contra-chapado	★
DCH038	38 mm		Plástico	★
DCH040	40 mm		Acrílico	★
DCH041	41 mm	A10E	Fibra de vidrio	★
DCH043	43 mm	A2E	Formica	★
DCH044	44 mm	A17-38E	Yeso	★
DCH046	46 mm	A2-1E	Suelo suspendido	★
DCH048	48 mm			
DCH051	51 mm			
DCH052	52 mm			
DCH054	54 mm			
DCH056	56 mm			
DCH057	57 mm			
DCH059	59 mm			
DCH060	60 mm			
DCH064	64 mm			
DCH065	65 mm			
DCH067	67 mm			
DCH068	68 mm			
DCH070	70 mm			
DCH073	73 mm			
DCH076	76 mm			
DCH079	79 mm			
DCH083	83 mm			
DCH086	86 mm			
DCH089	89 mm			
DCH092	92 mm			
DCH095	95 mm			
DCH098	98 mm			
DCH102	102 mm			
DCH105	105 mm			
DCH108	108 mm	A10E		
DCH111	111 mm	A2E		
DCH114	114 mm	A17-38E		
DCH121	121 mm	A2-1E		
DCH127	127 mm			
DCH133	133 mm			
DCH140	140 mm			
DCH152	152 mm			
DCH160	160 mm			
DCH168	168 mm			
DCH177	177 mm			
DCH210	210 mm			



Mira nuestro vídeo →



# CORDLESS

## CORONA PERFORADORA BI-METAL CORDLESS



Las coronas CORDLESS están construidas en acero rápido endurecido y dientes de acero rápido de alta resistencia a la abrasión con una base de aleación tenaz proporcionando una excepcional robustez, durabilidad y resistencia al astillamiento.

### CARACTERÍSTICAS

- Dentado constante 8 DPP - cortes muy suaves;
- Especialmente recomendada para los trabajos con taladros portátiles a batería, tales como trabajos de mantenimiento y sector eléctrico (madera, plásticos de espesor fino, paneles eléctricos y cajas de luz);
- Ideal para el corte de acero inoxidable, chapas de aceros herramienta, acero dulce, cartón, yeso, madera y plásticos de espesor fino;
- El control de profundidad de la base de la corona evita que se taladre por encima de la máxima profundidad de corte;
- Completamente montadas, no hay necesidad de comprar por separado la broca ni el husillo.

REF.	Ø mm
CSC16	16 mm
CSC19	19 mm
CSC20	20 mm
CSC22	22 mm
CSC25	25 mm
CSC27	27 mm
CSC29	29 mm
CSC30	30 mm
CSC32	32 mm
CSC35	35 mm
CSC38	38 mm
CSC40	40 mm
CSC51	51 mm

Rendimiento del corte	
Excelente	★
Bueno	★
Profundidad de corte	13 mm
Espesor del material <3 mm	☑
Metal Acero Inox.	★
Metales no ferrosos	★
Madera	★
Contra-chapado	★
Plástico	★
Acrílico	★
Fibra de vidrio	★
Formica	★



Mira nuestro vídeo →



# CARBURO AL TUNGSTENO

## CORONA PERFORADORA CON DIENTES DE METAL DURO DE CARBURO AL TUNGSTENO

REF.	Ø mm	Husillo recomendado	Rendimiento del corte
CT019	19 mm	XA	Excelente ★
CT022	22 mm		
CT025	25 mm		
CT029	29 mm		
CT032	32 mm	XA4	Bueno ★
CT035	35 mm		
CT038	38 mm		
CT040	40 mm		
CT041	41 mm		
CT044	44 mm		
CT048	48 mm		
CT051	51 mm		
CT054	54 mm		
CT057	57 mm		
CT060	60 mm	XA17-38	Profundidad de corte 41 mm
CT064	64 mm		
CT067	67 mm		
CT070	70 mm		
CT076	76 mm		
CT079	79 mm		
CT083	83 mm		
CT086	86 mm		
CT089	89 mm		
CT092	92 mm		
CT095	95 mm	XA2	Espesor del material <3 mm <input checked="" type="checkbox"/>
CT098	98 mm		
CT102	102 mm		
CT105	105 mm		
CT108	108 mm		
CT111	111 mm		
CT114	114 mm		
CT121	121 mm		
CT127	127 mm		
CT140	140 mm		
CT152	152 mm	XA10	3-13 mm <input checked="" type="checkbox"/>
		XA10	>13mm <input checked="" type="checkbox"/>
		XA10	Hierro fundido ★
		XA10	Madera ★
		XA10	Madera con puntas ★
		XA10	Contra-chapado ★
		XA10	Plástico ★
		XA10	Acrílico ★
		XA10	Cerámica ★
		XA10	Fibra de vidrio ★
		XA10	Formica ★
		XA10	Yeso ★
		XA10	Suelo suspendido ★
		XA10	Ladrillo y mampostería ★

Dientes con punta de metal duro y triple afilado - **alto rendimiento**



Dientes de metal duro y gran dureza que proporcionan un alto rendimiento y larga duración cortando materiales muy duros o abrasivos.

Alta resistencia al calor.

Cortes concéntricos de alta calidad.

### CARACTERÍSTICAS

- Muy eficiente en el corte de maderas duras, aglomerado, aluminio, fibra de vidrio resinas, plásticos, recubrimientos cerámicos y hierro fundido;
- Larga duración, orificio de corte limpio y eficaz expulsión del centro;
- Adecuada para herramientas electroportátiles;
- Profundidad de corte 41 mm.

## MULTI PRO

### CORONA PERFORADORA CON DIENTES DE METAL DURO MULTI PRO

#### ESPECIAL MADERA – CORTE RÁPIDO

Dientes con punta de metal duro y triple afilado

54 mm



**multi  
pro**

Las coronas con dientes de metal duro especial madera de corte rápido son la herramienta perfecta para usuarios de la construcción, instaladores y aficionados al bricolaje.

Realizan cortes muy rápidos y tienen una vida útil extraordinaria.

#### CARACTERÍSTICAS

- Usos múltiples: corte de maderas duras, DM, plásticos, azulejos de cerámica y ladrillos;
- Corte suave con generación de calor mínima;
- Profundidad de corte de 54 mm, permitiendo su uso en juntas de viguetas, eliminando la necesidad de utilizar brocas helicoidales para madera;
- Disponibilidad de husillos especiales con brocas piloto extralargas.

REF.	Ø mm	Husillo recomendado
FCW019	19 mm	
FCW020	20 mm	A1E
FCW022	22 mm	A4E
FCW025	25 mm	(HSS extralarga) o
FCW027	27 mm	XA1
FCW029	29 mm	XA4
FCW030	30 mm	
FCW032	32 mm	
FCW035	35 mm	
FCW038	38 mm	
FCW040	40 mm	
FCW041	41 mm	
FCW044	44 mm	
FCW048	48 mm	
FCW051	51 mm	
FCW054	54 mm	
FCW057	57 mm	
FCW060	60 mm	
FCW064	64 mm	
FCW065	65 mm	
FCW067	67 mm	
FCW068	68 mm	
FCW070	70 mm	A17-38E
FCW073	73 mm	A2E
FCW076	76 mm	A10E
FCW079	79 mm	(HSS extralarga)
FCW083	83 mm	o
FCW086	86 mm	
FCW089	89 mm	
FCW092	92 mm	XA17-38
FCW095	95 mm	XA2
FCW098	98 mm	XA10
FCW102	102 mm	
FCW105	105 mm	
FCW108	108 mm	
FCW109	109 mm	
FCW111	111 mm	
FCW114	114 mm	
FCW118	118 mm	
FCW121	121 mm	
FCW127	127 mm	
FCW140	140 mm	
FCW152	152 mm	
FCW159	159 mm	
FCW160	160 mm	
FCW210	210 mm	

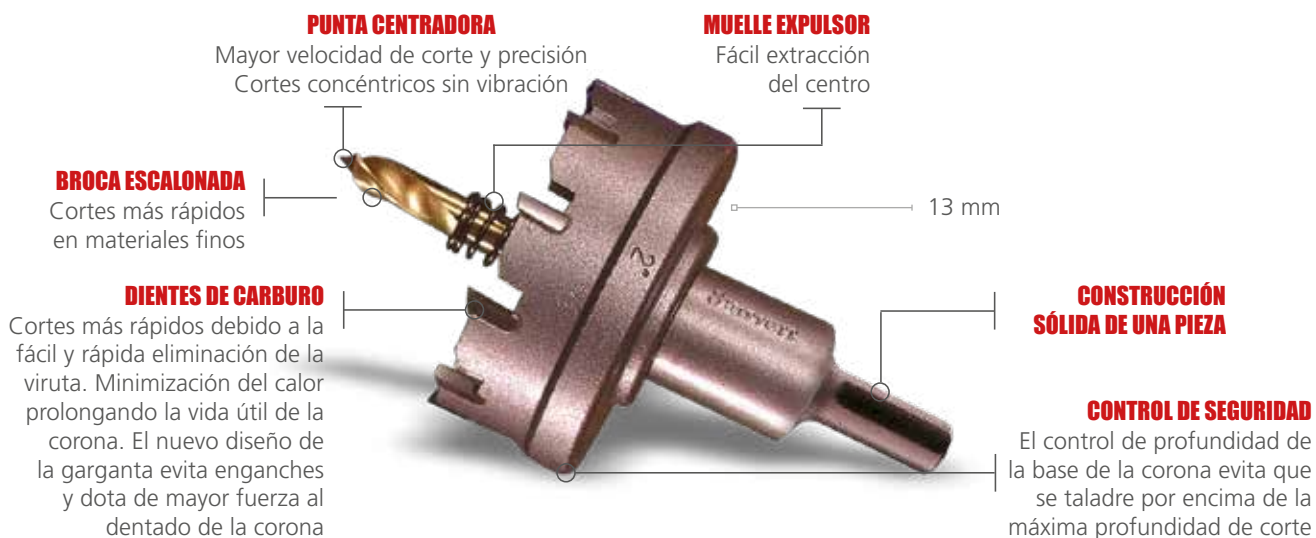
Rendimiento del corte							
<b>Excelente</b>	★						
<b>Bueno</b>	☆						
Profundidad de corte	54 mm						
Espeor del material	<table border="1"> <tr><td>&lt;3 mm</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>3-13 mm</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>&gt;13 mm</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table>	<3 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	3-13 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	>13 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
<3 mm	<input checked="" type="checkbox"/>						
3-13 mm	<input checked="" type="checkbox"/>						
>13 mm	<input checked="" type="checkbox"/>						
Madera	★						
Contra-chapado	★						
MDF	★						
Plástico	★						
Acrílico	★						
Cerámica	☆						
Fibra de vidrio	☆						
Formica	★						
Yeso	★						

YouTube

Mira nuestro video



# CORONA PERFORADORA CON DIENTES DE METAL DURO PARA CHAPAS DE METAL



Las coronas con dientes de metal duro para chapas de metal son ideales para el corte de aceros de alta aleación y aceros inoxidables, metales ligeros no ferrosos y plásticos reforzados.

Los dientes de metal duro tienen un ángulo positivo de corte que proporciona una evacuación rápida y eficiente de la viruta, con una profundidad de corte de 13 mm.

## CARACTERÍSTICAS

- Husillo incorporado;
- Recomendada para el corte de aceros de alta aleación, aceros inoxidables, metales ligeros no ferrosos y plásticos reforzados;
- Ideal para el corte en producción;
- El control de profundidad de la base de la corona evita que se taladre por encima de la máxima profundidad de corte.

REF.	Ø mm	REF.	Ø mm	Rendimiento del corte	
SM015	15 mm	SM034	34 mm	Excelente	★
SM016	16 mm	SM035	35 mm		
SM017	17 mm	SM036	36 mm	Bueno	★
SM018	18 mm	SM037	37 mm		
SM019	19 mm	SM038	38 mm	Profundidad de corte	13 mm
SM020	20 mm	SM039	39 mm		
SM021	21 mm	SM040	40 mm	Espesor del material ≤ 3 mm	☑
SM022	22 mm	SM045	45 mm		
SM023	23 mm	SM050	50 mm	Metal Acero Inox.	★
SM024	24 mm	SM051	51 mm		
SM025	25 mm	SM055	55 mm	Hierro fundido	★
SM026	26 mm	SM060	60 mm		
SM027	27 mm	SM065	65 mm	Fibra de vidrio	★
SM028	28 mm	SM070	70 mm		
SM029	29 mm	SM075	75 mm		
SM030	30 mm	SM080	80 mm		
SM031	31 mm	SM085	85 mm		
SM032	32 mm	SM090	90 mm		
SM033	33 mm	SM095	95 mm		
		SM100	100 mm		



# CORONA PERFORADORA DEEP CUT CON DIENTES DE METAL DURO

**MUELLE EXPULSOR**  
para extraer el centro



**DIENTES DE CARBURO AL TUNGSTENO**  
alta resistencia al calor y al desgaste

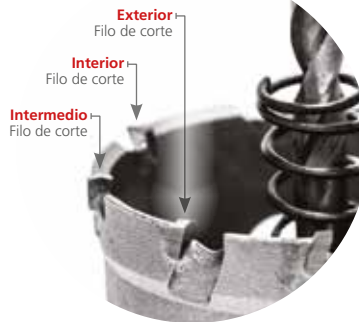
3 Filos de corte

Profundidad de corte hasta **25 mm**

**MATERIAL DE CORTE DE ALTO RENDIMIENTO:**

- Acero inoxidable
- Acero
- Metal no ferroso
- Aluminio
- Hierro fundido
- Cobre

3 filos de corte



Rendimiento del corte		REF.	Ø mm
Excelente	★	CTD15	15
Bueno	★	CTD16	16
		CTD17	17
		CTD18	18
		CTD19	19
Profundidad de corte	25 mm	CTD20	20
		CTD21	21
		CTD22	22
		CTD23	23
		CTD24	24
		CTD25	25
		CTD26	26
		CTD27	27
		CTD28	28
		CTD29	29
		CTD30	30
		CTD32	32
		CTD33	33
		CTD34	34
		CTD35	35
		CTD36	36
		CTD38	38
		CTD39	39
		CTD40	40
		CTD45	45
		CTD50	50
		CTD51	51
		CTD55	55
		CTD60	60
		CTD64	64
		CTD65	65
		CTD70	70
		CTD75	75
		CTD80	80
		CTD85	85
		CTD90	90
		CTD95	95
		CTD100	100

Espesor del material		
<3 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	
3-13 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	
>13 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	

Metal		
Acero Inox.		★
Metales no ferrosos		★
Hierro fundido		★
Fibra de vidrio		★

**CONSTRUIDA**  
en una sólida y única pieza

La corona perforadora Deep Cut con dientes de carburo (CTD) Starrett es la solución ideal para la perforación intensiva en acero templado e inoxidable, hierro fundido, aluminio y cobre de cualquier espesor hasta 25 mm (1"). Las coronas perforadoras CTD cuentan con tres ángulos diferentes en el filo de corte de cada diente. Este triple filo de corte proporciona un corte rápido, con mínimos enganches cuando la sierra empieza a cortar, desalajo de viruta eficiente minimizando la acumulación del calor, maximizando así la vida de la sierra. La CTD corta placas, acero inoxidable de hasta 25 mm de grosor, perfiles, tuberías y estructuras de acero con un taladro fijo o portátil, en una fracción de tiempo de lo que tardaría una corona perforadora estándar.

## CARACTERÍSTICAS

- Se suministra completamente montada sin necesidad de comprar por separado el husillo y la corona;
- Triple filo de corte en cada diente que proporciona un máximo rendimiento y hace a la sierra más robusta;
- Puede usarse con taladros portátiles o fijos, a red eléctrica o batería;
- Todas las sierras son suministradas con un muelle expulsor para ayudar a la expulsión del centro;
- Disponibles recambios de brocas piloto.

## PARTES DE REPUESTO

REF.	DESCRIPCIÓN
<b>A014F</b>	Broca piloto de repuesto
<b>A7CT</b>	Muelle expulsor de repuesto

YouTube

Mira nuestro vídeo



## CORONA PERFORADORA DE DIAMANTE PARA CERÁMICA Y GRES PORCELÁNICO







Con un filo de corte recubierto de polvo de diamante, es la solución perfecta para las instalaciones de cocinas y baños.

Utilice como acción de pretaladro la exclusiva corona de diamante Starrett de Ø 6,5 mm (Ref. D006.5), del mismo diámetro que su habitual broca piloto. Acóplela a su taladro y podrá perforar agujeros de gres porcelánico hasta 152 mm de Ø con la gama completa de coronas con textura de diamante Starrett.

### CARACTERÍSTICAS

- Cortes limpios en cerámica, vidrio, piedra y especialmente gres porcelánico hasta grado 8;
- Se recomienda el uso de la plantilla guía solamente para el inicio del taladro;
- La corona se acopla directamente al portabrocas;
- Es necesaria la refrigeración con agua para garantizar una máxima duración de la corona.

Rendimiento del corte		
Excelente		★
Bueno		★
Profundidad de corte	30 mm	
	<3 mm	☑
Espesor del material	3-13 mm	☑
	>13 mm	☑
Porcelana / Vidrio / Piedra		★
Cerámica		★
Fibra de vidrio		★
Ladrillo y mampostería		★



REF.	Ø mm	REF.	DESCRIPCIÓN
D005	5 mm	DTDG01	Plantilla guía con 6 diámetros: 5-6-6,5-8-10 y 12 mm. Con base soporte de goma antideslizante.
D006	6 mm		
D006.5*	6,5 mm		
D008	8 mm		
D010	10 mm		
D012	12 mm		

\*Mismo diámetro que la broca piloto que utiliza (6,5 mm) en las coronas de diamante estándar hasta 152 mm.



REF.	DESCRIPCIÓN
WCD01	Botella dispensadora de agua refrigerante. Contenido 100 ml

Las coronas de diamante y materiales abrasivos siempre deben refrigerarse con agua fría.



# CORONA PERFORADORA CON TEXTURA DE DIAMANTE



Las coronas de diamante Starrett para cerámica y materiales abrasivos tienen el filo de corte recubierto de polvo de diamante, que proporciona la limpieza necesaria para altas velocidades de corte.

## CARACTERÍSTICAS

- Ideal para poliéster, plásticos, reforzados de vidrio, industria náutica, artículos de cerámica, piedra, ladrillo y otros materiales abrasivos;
- Larga duración, orificio de corte limpio y eficaz expulsión del centro;
- Profundidad de corte hasta 41 mm.

Rendimiento del corte		
Excelente		★
Bueno		★
Profundidad de corte		41 mm
Espesor del material	<3 mm	☑
	3-13 mm	☑
	>13 mm	☑
Cerámica		★
Porcelana / Vidrio / Piedra		★
Mármol / Granito		★
Fibra de vidrio		★
Ladrillo y mampostería		★



Las coronas de diamante y materiales abrasivos siempre deben refrigerarse con agua fría.

REF.	Ø mm	Husillo recomendado
D014	14 mm	
D016	16 mm	
D017	17 mm	
D0194	19 mm	
D020	20 mm	
D021	21 mm	XA1
D022	22 mm	XA4C
D024	24 mm	
D025	25 mm	
D027	27 mm	
D029	29 mm	
D030	30 mm	
D032	32 mm	
D033	33 mm	
D035	35 mm	
D037	37 mm	
D038	38 mm	
D040	40 mm	
D041	41 mm	
D043	43 mm	
D044	44 mm	
D046	46 mm	
D048	48 mm	
D051	51 mm	
D052	52 mm	
D054	54 mm	
D056	56 mm	
D057	57 mm	
D059	59 mm	
D060	60 mm	
D064	64 mm	
D065	65 mm	XA17-38
D067	67 mm	XA2
D068	68 mm	
D070	70 mm	XA10
D073	73 mm	
D076	76 mm	
D079	79 mm	
D083	83 mm	
D086	86 mm	
D089	89 mm	
D092	92 mm	
D095	95 mm	
D098	98 mm	
D0102	102 mm	
D0105	105 mm	
D0108	108 mm	
D0111	111 mm	
D0114	114 mm	
D0121	121 mm	
D0127	127 mm	
D0140	140 mm	
D0152	152 mm	


# CORONA PERFORADORA DE DIAMANTE

ESPECIAL CONSTRUCCIÓN PRO CORTE EN SECO



## CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para el corte intensivo en seco en ladrillos y bloques de cemento;
- Recomendadas para fontaneros, electricistas y otros instaladores, son de gran utilidad en la construcción de tuberías, canales de ventilación, cañerías y conductos eléctricos;
- Ratios de velocidad de corte mejores que otras coronas de metal duro con menor necesidad de presión;
- Amplia gama de accesorios.

Rendimiento del corte	
Excelente	★
Bueno	☆
Profundidad de corte	Según el diámetro
Espesor del material >13 mm	☑
Ladrillo y mampostería 	★

REF.	Ø mm
BMC022	22 mm
BMC028	28 mm
BMC038	38 mm
BMC042	42 mm
BMC048	48 mm
BMC052	52 mm
BMC065	65 mm
BMC078	78 mm
BMC0102	102 mm
BMC0107	107 mm
BMC0117	117 mm
BMC0127	127 mm
BMC0152	152 mm



Funda resistente a los impactos / Los diámetros de las coronas están indicados.

## EQUIPOS DE CORONAS

Starrett ofrece una gama completa de estuches como complemento a nuestra nueva gama de coronas. Recomendados para profesionales, instaladores, industria en general y aficionados al bricolaje, nuestros estuches ofrecen una variedad de coronas con tamaños específicamente seleccionados para adecuarse a cada tipo de trabajo. Suministrados en un ligero y atractivo estuche de transporte.

### EQUIPOS DE CORONAS BI-METAL FAST CUT

REF.	Ø CORONAS mm	HUSILLOS	MUELLE	APLICACIÓN
KFC06043	22-29-35-44-51-68	A1-A10	A7 (2)	Mantenimiento
KFC06042	16-20-25-32-40-51	A1-A10	A7 (2)	Electricistas
KFC11051	19-22-25-32-35-38-44-51-57-68-76	A2-A1	A5-A7 (2)	Industrial

### EQUIPOS DE CORONAS BI-METAL DEEP CUT

REF.	Ø CORONAS mm	HUSILLOS	MUELLE	APLICACIÓN
KDC0603-P	19-22-29-38-44-57	A1E-A10E	A7	Fontaneros
KDC0603-E	22-29-35-44-51-68	A1E-A10E	A7	Electricistas
KDC0704-L	22-25-32-35-38-44-54	A1E-A10E	A7 – A19	Cerrajeros
KDC1103-M	19-22-25-29-32-35-38-44-51-68-76	A1E-A10E	A7	Mantenimiento

### EQUIPOS DE CORONAS BI-METAL DEEP CUT CON PUNTA DE CARBURO

REF.	Ø CORONAS mm
KCT08001	16-20-22-25-32-40-51-64
KCT07001	16-20-22-25-32-40-50



### EQUIPOS DE CORONAS DIAMANTE ESPECIAL GRES PORCELÁNICO

REF.	DESCRIPCIÓN
KD2000TD1	Estuche de plástico con 6 coronas con contextura diamante: 5-6-6,5-8-10 y 12 mm + varilla expulsora



### EQUIPOS DE CORONAS DIAMANTE ESPECIAL CONSTRUCCIÓN

REF.	Ø CORONAS mm	HUSILLOS	ACCESORIOS
BMKIT1	38-52-65-117-127	BMA1-BMA2- BMA1240- BMA2240	BMA3200 Broca Piloto BMA5 Elemento expulsor



# HUSILLOS PARA CORONAS



## HUSILLOS PARA CORONAS BI-METAL

REF.	Ø CORONAS mm	ESPIGA mm
A1	Ø 14-30 mm	8,75 mm
A1M*	Ø 14-30 mm	8,75 mm
A4	Ø 14-30 mm	6,5 mm
A4M*	Ø 14-30 mm	6,5 mm
A10	Ø 32-210 mm	8,75 mm
A10M*	Ø 32-210 mm	8,75 mm
A2	Ø 32-210 mm	11 mm

\*Muelle incluido

## HUSILLOS PARA CORONAS CON TEXTURA DE DIAMANTE

REF.	Ø CORONAS mm	ESPIGA mm
XA1	Ø 14-30 mm	8,75 mm
XA4	Ø 14-30 mm	6,5 mm
XA4M*	Ø 14-30 mm	6,5 mm
XA10	Ø 32-210 mm	8,75 mm
XA10M*	Ø 32-210 mm	8,75 mm
XA2	Ø 32-210 mm	11 mm
XA17-38	Ø 32-210 mm	8,75 mm

\*Muelle incluido

## HUSILLOS PARA PRODUCCIÓN MATERIALES Duros

REF.	Ø CORONAS mm	ESPIGA mm
A17-38	Ø 32-210 mm	8,75 mm

## HUSILLOS Y BROCAS HSS EXTRALARGAS ESPECIALES PARA CORONAS DE METAL DURO MULTI PRO

REF.	Ø CORONAS mm	ESPIGA mm
A17-38E	Ø 32-159 mm	8,75 mm

## HUSILLOS PARA ANCLAJE SDS-PLUS (SIN PERCUSIÓN)

REF.	Ø CORONAS mm	ESPIGA mm
A1-1	Ø 14-30 mm	8,75 mm
A2-1	Ø 32-210 mm	11 mm

## HUSILLOS PARA CORONAS DE METAL DURO CON TEXTURA DE DIAMANTE CON ANCLAJE SDS PLUS

REF.	Ø CORONAS mm	ESPIGA mm
XA1-1	Ø 14-30 mm	8,75 mm
XA2-1	Ø 32-210 mm	11 mm

## HUSILLOS Y BROCAS HSS EXTRALARGAS ESPECIALES PARA CORONAS DEEP CUT Y DE METAL DURO MULTI-PRO

REF.	Ø CORONAS mm	ESPIGA mm
A1E	Ø 14-30 mm	8,75 mm
A4E	Ø 14-30 mm	6,5 mm
A2E	Ø 32-210 mm	11 mm
A10E	Ø 32-210 mm	8,75 mm

## HUSILLOS PARA ANCLAJE SDS-PLUS CON BROCA EXTRALARGA

REF.	Ø CORONAS mm	ESPIGA mm
A1-1E	Ø 14-30 mm	8,75 mm
A2-1E	Ø 32-210 mm	11 mm

Para un uso con corona Deep Cut y Multi-Pro escoja un husillo con broca extralarga

X= Broca de carburo E= Broca HSS Extralarga M= Muelle

# ACCESORIOS

## BROCAS PILOTO PARA HUSILLOS

REF.	DESCRIPCIÓN	HUSILLOS
A014C	HSS Ø 6,5 mm y longitud 80 mm	A1 / A10 / A17-38
A014C-P	HSS Ø 6,5 mm y long. 80 mm en caja individual plástico	A1 / A10 / A17-38
A014CE	HSS EXTRALARGA Ø 6,5 mm Longitud 92 mm	A1E, A4E, A10E, A2/A2E, A17-38E, A17-12, A1-1, A2-1
SMD6	Para coronas metal duro especial chapas finas	

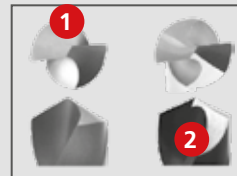


A014CE A014C XA014C SMD6

## BROCA PILOTO PARA HUSILLOS METAL DURO MULTIPRO Y DIAMANTE

REF.	DESCRIPCIÓN	HUSILLOS
XA014C	Carburo HSS Ø 6,5 mm y longitud 100 mm	XA1, XA10, XA2, XA17-38, XA17-12, XA1-1, XA2-1
XA014C-P	Carburo HSS Ø 6,5 mm y longitud 100 mm en funda individual de plástico	XA10, XA2, XA17-38, XA17-12, XA1-1, XA2-1

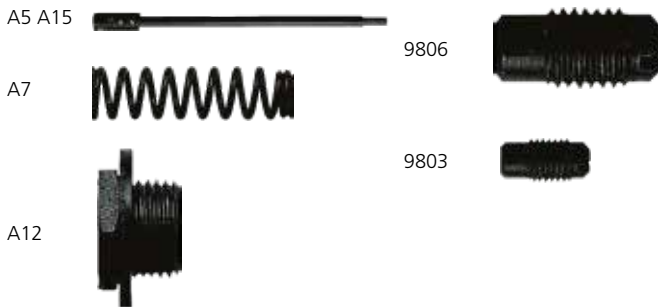
## HSS - ACERO RÁPIDO SPLIT POINT



- 1** Punta broca normal
- 2** Punta broca Split-Point

- 4 filos de corte, menor esfuerzo de avance
- Máxima velocidad de penetración de la broca
- Mejor autocentrado de la broca en el inicio del agujero

## ACCESORIOS



REF.	HUSILLOS	DESCRIPCIÓN
A5	A2 / A17-12/ XA2 / XA17-12	Extensión de 300 mm para espiga de 13 mm
A15	A1 / A10 / A17-38 / XA1 / XA10 / XA17-38	Extensión de 300 mm para espiga de 9,5 mm
A7		Muelle expulsor
A12		Adaptador para husillos A1, A4, A1-1
9803	A1-1/A1/A4	Tornillo para husillo
9806	A1-1/A1/A4/A10/ A2/A17-38/A2-1/ A17-12	Tornillo para husillo

## ACCESORIOS PARA CORONAS DE DIAMANTE ESPECIAL CONSTRUCCIÓN CORTE EN SECO



REF.	DESCRIPCIÓN
BMA2	Adaptador SDS
BMA1	Adaptador hexagonal
BMA2240	Adaptador SDS 240 mm
BMA1240	Adaptador hexagonal 240 mm
BMA3200	Broca piloto construcción 13 x 200 mm
BMA3350	Broca piloto construcción 13 x 350 mm
BMA4150	Extensión 150 mm
BMA4250	Extensión 250 mm
BMA5	Elemento expulsor

# ACCESORIO PARA AGRANDAR AGUJEROS

Sustituyendo la broca piloto en el husillo, el accesorio A19 permite el aumento de los diámetros, acoplando una corona perforadora del mismo tamaño del agujero existente. Esta corona actúa como broca piloto para la corona perforadora de mayor diámetro que está conectada al husillo.



Nota: la corona perforadora y el husillo se suministran por separado.



REF.	Ampliación mínima del diámetro
A19	4,7 mm entre la corona perforadora piloto y el diámetro de la corona de corte

## CAMPANA RECOGE POLVO

¡NO NECESITA LIMPIEZA, NO DAÑA LA HERRAMIENTA Y NO ESPARCE POLVO!

### CARACTERÍSTICAS:

- La campana se flexiona con el mínimo de presión mientras se hace el agujero;
- Evita tener que limpiar residuos después de hacer el agujero;
- Mantiene el polvo fuera del motor del taladro, evitando daños en la herramienta;
- No es necesario el uso de mascarillas por la inhalación del polvo;
- **PASO 1** | Posicione el eje del husillo en el orificio de la parte inferior de la campana recoge polvo DB2 y ajústelo en la broca. Verifique que la campana gira libremente antes de iniciar el corte;
- **PASO 2** | Posicione la corona perforadora para hacer el agujero. Puede tirar de la campana recoge polvo hacia abajo para facilitar una mejor visualización del área de trabajo;
- **PASO 3** | ¡Haga el agujero!
- **PASO 4** | ¡Toda la suciedad y los residuos quedarán almacenados en el interior de la campana recoge polvo!



REF.	Descripción
DB2	Campana recoge polvo



# Starrett®

## bi-metal unique™ saw technology

### PRINCIPALES VENTAJAS

- **MAYOR RESISTENCIA A LA ROTURA Y AL DESGASTE DE LOS DIENTES** – La innovación del BI-METAL Unique™ permite obtener dientes más resistentes que duran mucho más;
- **CORTES MÁS RÁPIDOS** – Gracias a una producción de virutas más finas y su rápida evacuación, se obtienen unos cortes un 35% más rápidos;
- **EXTRAORDINARIA VIDA ÚTIL DE LA SIERRA GRACIAS A SUS DIENTES MÁS ROBUSTOS Y RESISTENTES A LA ROTURA;**
- **MENOR COSTE POR CORTE** – La mayor resistencia a la rotura del diente y los cortes más rápidos combinados con una mayor vida útil garantizan una ventaja adicional: menor coste por corte.



ARCOS DE SIERRA Y  
SIERRAS DE MANO

# SIERRA MANUAL

## HOJAS DE SIERRA DE MANO BI-METAL UNIQUE™

Las hojas de mano Bi-Metal Unique™ son la mejor elección para los profesionales más exigentes: mecánicos, fontaneros, electricistas, etc...



### CARACTERÍSTICAS

- **Cortes 35% más rápidos** que las hojas de mano convencionales, gracias a la geometría de diente rectificadas con geometría de ángulo positivo Bearcat;
- Rendimiento de corte 25% superior. Mayor vida útil de la herramienta;
- **170% mayor superficie de contacto con la soldadura**, logrando una mayor resistencia al desgaste y rotura de los dientes de la hoja de sierra;
- **Hoja de mano semirrígida** flexible con dientes inastillables y prácticamente irrompibles durante su uso;
- **Menor costo por corte.**



\*BS1218: Tubo de plástico con 50 láminas



\*KBS1218-10: Tubo de plástico con 10 láminas



\*KBS1218-2: Blíster con 2 láminas

**Starrett**  
bi-metal unique  
saw technology



Disponible en embalaje de 50 unidades, blíster de 2 unidades y tubo de plástico de 10 unidades.

REF.	Nº DIENTES/PULGADA
BS-1218-BGT-50*	18
BS-1224-BGT-50	24
BS-1232-BGT-50	32

REF.	Nº DIENTES/PULGADA	HOJAS/BLÍSTER	BLÍSTERS/CAJA
KBS1218-BGT-2*	18	2	25
KBS1224-BGT-2	24	2	25
KBS1232-BGT-2	32	2	25
KBS1218-BGT-10*	18	10	10
KBS1224-BGT-10	24	10	10
KBS1232-BGT-10	32	10	10

## HOJAS DE SIERRA DE MANO H.S.S. RÍGIDA REDSTRIPE®

Máxima firmeza y extrema precisión de corte en todo tipo de aceros, especialmente los de alta mezcla: acero rápido, acero inoxidable y acero herramienta.



### CARACTERÍSTICAS

- Hoja de acero rápido;
- Extraordinaria resistencia al desgaste;
- Mantiene la rectitud del corte.

Disponible en embalaje de 50 unidades y blíster de 2 unidades.

REF.	Nº DIENTES/PULGADA
RS-1218-50	18
RS-1224-50	24
RS-1232-50	32

REF.	Nº DIENTES/PULGADA	HOJAS/BLÍSTER	BLÍSTERS/CAJA
KRS1224-2E	24	2	25

## ACERO AL TUNGSTENO (SEMIFLEXIBLE) GREY-FLEX®



Sierra de acero de alto carbono, alta resistencia al desgaste y flexible.

### CARACTERÍSTICAS

- Hoja multiusos para cortar acero, cobre, latón, aluminio y similares;
- Capacidad de absorción de choques mecánicos.

Disponible en embalaje de 50 unidades y blíster de 2 unidades.

REF.	Nº DIENTES/PULGADA
GF-1218-50	18
GF-1224-50	24
GF-1232-50	32

REF.	Nº DIENTES/PULGADA	HOJAS/BLÍSTER	BLÍSTERS/CAJA
KGf1224-2	24	2	25

## ARCOS DE SIERRA

### 140

#### ARCO MULTIUSOS LIGERO BI-METAL UNIQUE™

Compacto, resistente y ligero, este arco permite que el usuario realice cortes más rápidos y precisos. Ideal para realización de cortes en lugares de difícil acceso.

#### CARACTERÍSTICAS

- Arco en acero tubular;
- Mango cerrado y estructurado en una pieza de Zamac;
- Mango cerrado ergonómico: fácil agarre y manejo;
- Cortes de hasta 89 mm de profundidad;
- **Para sierras Bi-metal Unique™ de 300 mm.**



REF.	DESCRIPCIÓN	PROFUNDIDAD
140	Arco de ligero acero con mango cerrado	89 mm

### 145

EXACT® PLUS

#### ARCO PROFESIONAL EXTRA-TENSIÓN CON HOJA BI-METAL UNIQUE™

Arco para uso profesional inyectado en aluminio, ligero y resistente. Con mango y apoyo frontal anatómico. El engomado especial texturizado del mango garantiza más seguridad y comodidad al usuario.

#### CARACTERÍSTICAS

- Profundidad de corte hasta 110 mm, incluso en los cortes a ángulo 45°;
- Exclusivo sistema de tensionado para fijar la hoja a 2.000 kg/cm<sup>2</sup>;
- **Suministrado con la hoja de mano Starrett Bi-metal Unique™ de 300 mm.**



REF.	DESCRIPCIÓN	PROFUNDIDAD
K145	Arco profesional inyectado en aluminio con mango anatómico	100 mm



## 146

### MINI ARCO DE SIERRA

Ideal para realizar cortes en lugares de difícil acceso.

#### CARACTERÍSTICAS

- Para cortes ligeros;
- Para sierras Bi-metal Unique™, puede usar hojas de 200 mm, 250 mm y 300 mm.



REF.	DIMENSIONES HOJA
146	200, 250 o 300 mm

## 147

### SIERRA BI-METAL DE COMPÁS

Sierra Bi-Metal, con paso variable, recomendada para cortes en lugares de muy difícil acceso, corta la mayoría de los materiales y tiene larga duración.

#### CARACTERÍSTICAS

- Dentado variable;
- Posibilidad de giro 360° y corte en cualquier ángulo;
- Longitud de la sierra 225 mm.



REF.	DIMENSIONES	DESCRIPCIÓN
K147	225 mm	Sierra con hoja
PT26689	225 mm	Hoja de repuesto

## 148

### SIERRA BI-METAL PARA PVC

Sierra de calidad profesional, posee un mango de aluminio fundido y lámina.

#### CARACTERÍSTICAS

- Cortés rápidos de PVP y tuberías de plástico ABS;
- Puede ser igualmente utilizado para yeso y otros materiales para corte en general.

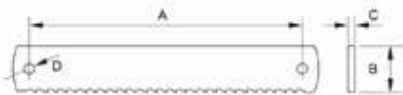


REF.	DIMENSIONES	DESCRIPCIÓN
148-12	300 mm	Mango con hoja
148-18	450 mm	Mango con hoja
PVC-12	300 mm	Hoja de repuesto
PVC-18	450 mm	Hoja de repuesto



# HOJAS DE SIERRA DE MÁQUINA

## ACERO RÁPIDO (HSS RÍGIDAS) REDSTRIPE®



- Hojas de máquina fabricadas en acero rápido que proporcionan una acción de corte excepcional en una amplia variedad de materiales incluyendo aceros rápidos y otras aleaciones difíciles de cortar;
- Larga duración.

DIMENSIONES mm			Ø AGUJERO mm D	REFERENCIA CATÁLOGO			
A	B	C		4 dtes/ pulgada	6 dtes/ pulgada	10 dtes/ pulgada	14 dtes/ pulgada
300 x 25 x 1,25			8,5			RS12108-5	RS12148-5
350 x 25 x 1,25			8,5			RS14108-5	RS14148-5
350 x 32 x 1,6			8,5		RS14068-6	RS14108-6	
400 x 32 x 1,6			8,5		RS16068-6	RS16108-6	
400 x 38 x 2			8,5	RS16048-7	RS16068-7		
450 x 32 x 1,6			10,5		RS18060-6	RS18100-6	
450 x 38 x 2			10,5	RS18040-7	RS18060-7	RS18100-7	
500 x 38 x 2			10,5		RS20060-7	RS20100-7	
500 x 45 x 2,25			10,5	RS20040-8			
600 x 50 x 2,5			12,5	RS24042-0	RS24062-0		
650 x 50 x 2,5			12,5	RS26042-0			
750 x 63 x 2,5			12,5	RS30042-0			
<b>Hojas para máquinas "LÍNEA MÉTRICA"</b>							
300 x 32 x 2			8,5		RS300-6	RS300-10	
350 x 32 x 2			8,5		RS350-6	RS350-10	
400 x 32 x 2			8,5	RS400-4	RS400-6		
450 x 38 x 2			8,5	RS450-4	RS450-6	RS450-10	
500 x 45 x 2			10,5	RS500-4	RS500-6	RS500-10	
550 x 45 x 2			10,5	RS550-4	RS550-6	RS550-10	
575 x 50 x 2,5			10,5	RS575-4	RS575-6		
650 x 55 x 2,5			10,5	RS650-4	RS650-6		
700 x 55 x 2,5			10,5	RS700-4	RS700-6		

## BIMETÁLICA BLUESTRIPE®



- Recomendada para metales duros difíciles de cortar, piezas en paquete y materiales de secciones interrumpidas;
- Filo de corte de acero rápido endurecido soldado a un lomo de acero tenaz y flexible;
- Alta eficiencia de corte;
- Gran resistencia al desgaste y a la rotura.

DIMENSIONES mm			Ø AGUJERO mm D	REFERENCIA CATÁLOGO			
A	B	C		4 dtes/ pulgada	6 dtes/ pulgada	10 dtes/ pulgada	14 dtes/ pulgada
300 x 28 x 1,25			8,5			BS12108-5	BS12148-5
350 x 28 x 1,25			8,5			BS14108-5	BS14148-5
350 x 35 x 1,6			8,5		BS14068-6	BS14108-6	
350 x 41 x 2			10,5		BS14060-7		
400 x 35 x 1,6			8,5		BS16068-6	BS16108-6	
400 x 41 x 2			10,5		BS16060-7	BS16100-7	
450 x 35 x 1,6			10,5		BS18060-6	BS18100-6	
450 x 41 x 2			10,5	BS18040-7	BS18060-7	BS18100-7	
<b>Hojas para máquinas "LÍNEA MÉTRICA"</b>							
450 x 41 x 2			8,5	BS450-4	BS450-6	BS450-10	
575 x 54 x 2,5			10,5	BS575-4	BS575-6		



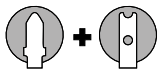
## SIERRAS DE CALAR

# SIERRAS DE CALAR BI-METAL UNIQUE™

Disponibles en diferentes tipos de dentado permiten cortar cualquier tipo de material: aceros, metales no ferrosos, madera, plástico, cerámicas, refractarios y otros (lámina de sierra con carbonato de tungsteno).

## CARACTERÍSTICAS

- Exclusivo anclaje unificado;
- Rendimiento un 25% superior a las sierras bimetálicas convencionales;
- Cortes rápidos, precisos y suaves;
- Dientes de acero rápido más resistente;
- Sierras a prueba de fisuras.



PATENTE: MU-8301911-1



Para todas las máquinas disponibles en el mercado



STARRETT	REFERENCIA	BOSCH	LENOX	DIENTES/ PULGADA	PASO DIENTES (mm)	DENTADO TRISCADO	DIRECCIÓN DE CORTE	
	LONG. ÚTIL X ANCHO X ESPESOR							
MADERA	BU36T-5		T101D / T101DP	F456S	6	4,23	▼▼	↔
	BU36-5		T144D / T244D / F406S / B406T / T144DF / T144DP	1991407	6	4,23	▼▼	↔
	BU46-5		T301DL		6	4,23	▼▼	↔
	BU56-5		T344D / T344DF / T344DP	F686S	6	4,23	▼▼	↔
	BU38-5		T111C / T127D / T127DF / T227D		8	3,18	▼▼	↔
	BU310T-5		T101B / T101BF	F450S / B450T / 1991385	10	2,54	▼▼▼	↔
	BU310DT-5		T101BR / T101BRF	F450SR / B450DT / 1991385	10	2,54	▼▼▼	↔
	BU2DCS-2				9 / 19 2 unid.	2,82 / 1,34	▼▼	↔
	BU3DC-2				9 / 19 2 unid.	2,82 / 1,34	▼▼	↔
MULTI	BU41014-5		T123X / T318B / T318BF	B514T / 1991592	10 / 14	2,5 / 1,81	▼▼	↔
	BU214-5		T118B / T118BF / T119B / T101A	F314S / B314T / 1991560	14	1,81	▼▼	↔
	BU214S-5		T119BO / T118BOF		14	1,81	▼▼	↔
	BU218-5		T118EF	F318S / B318T / 1991566	18	1,41	▼▼	↔
	BU418-5		T318BF		18	1,41	▼▼	↔
	BU230X-5		T130 Riff	GT300S / G300T / 1991609				↔
METAL	BU224-5		T118A / T118AF / T218A	F324S / B324T / 1991572	24	1,06	▼▼	↔
	BU224S-5		T118EOF / T101AO / T101AOF		24	1,06	▼▼	↔
	BU424-5		T318A / T318AF		24	1,06	▼▼	↔
	BU232-5		T118G	F332S / B332T / 1991578	32	0,79	▼▼	↔
INOX	CTU218-2			CS318T / 1991616 x 2	18 2 unid.	1,41	▼▼▼	↔
	CTU224-2				24 2 unid.	1,06	▼▼▼	↔
CARBURO	CTT46-2		NEW T341HM	CT456T / 1991617 X 2	6 2 unid.	6	▼▼▼	↔

LEYENDAS	ACABADO DEL DIENTE	MATERIALES	TIPO DE DIENTE
	 RECTIFICADO   FRESADO	 Metales no ferrosos  Madera  Contrachapado  Plástico	 Regular  Rectificado  Carburo al Tungsteno

UNIDAD DE EMBALAJE		Metal				Madera								PVC		TIPO DE CORTE				OTROS MATERIALES	
HOJAS BLÍSTER		Aluminio		Metales no ferrosos		MADERA BLANDA		MADERA DURA		Contrachapado		PVC									
		0,9-1,6 mm	1,6-3,2 mm	3,2-4,8 mm	4,8-6,4 mm	4-20 mm	6-30 mm	30-45 mm	45-60 mm	60-75 mm	3-12 mm	12-25 mm									
5	6					■	■			■				✓				✓			
5	6					■	■			■								✓	✓		
5	6					■	■				■							✓	✓		
5	6					■						■						✓	✓		
5	6					■	■			■				✓							
5	6					■	■			■			■	✓				✓			
5	6					■				■				✓							
2	6					■	■	■						✓	✓						
2	6					■	■			■								✓			
5	6					■	■			■			■					✓			
5	6					■	■			■			■	✓							
5	6					■	■			■			■		✓						
5	6					■				■				✓							
5	6					■				■								✓			
5	6													✓				✓			
5	6													✓							
5	6														✓						
5	6															✓					
5	6													✓							
2	6																	✓		INOX	
2	6																	✓		INOX	
2	6					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

	TIPO DE CORTE				OTROS MATERIALES								ACABADO DEL CORTE	
USAR REFRIGERANTE	CONTORNO	CURVO	RECTO	RÁPIDO	DM	Acilico	Formica	Cerámica	Tubos y perfiles	Suelos suspendidos	Fibra de vidrio	Yeso	MEDIO	FINO

## BLÍSTERS COMBINADOS DE SIERRAS DE CALAR BI-METAL UNIQUE™ ANCLAJE UNIFICADO

Disponibles en diferentes tipos de dentado permiten cortar cualquier tipo de material: aceros, metales no ferrosos, madera, plástico, cerámicas, refractarios y otros (lámina de sierra con carbonato de tungsteno).

### CARACTERÍSTICAS

- Exclusivo anclaje unificado;
- Rendimiento un 25% superior a las sierras bimetálicas convencionales;
- Cortes rápidos precisos y suaves;
- Dientes de acero rápido más resistente;
- Sierras a prueba de fisuras.

APLICACIÓN	REF.	CONTENIDO
Madera	BU1	BU36, BU46, BU38, BU310T, BU214S
Multi	BU2	BU46, BU310T, BU214, BU224S, BU232
Metal	BU3	BU41014, BU214, BU224, BU224S, BU232
Completo	BU4	Cartera de 17 ref. completa



BU1



BU2



BU3



BU4

# dualcut™

dualcut™  
Made for  
**WOOD**

## CORTE LIMPIO EN AMBOS LADOS DEL MATERIAL

BU3DC

BU2DCS



**CORTA 3 VECES MÁS QUE ANTES**

**NEW**

**EX POWER**

BI-METAL

**AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD**

NUEVA PUNTA  
**DISEÑO**

NUEVO DIENTE  
**DISEÑO**

MEJOR  
**RENDIMIENTO**

ALTA  
**DURABILIDAD**

### CARACTERÍSTICAS

- Hoja de acero bimetálica;
- Alta resistencia a la rotura;
- Cortes más precisos;
- Cortes en lugares de difícil acceso;
- Un modelo de hoja para cada aplicación (madera, metal, multifunción y King Cut™).



**CURVA**



**RECTA**




**CÓNICA**

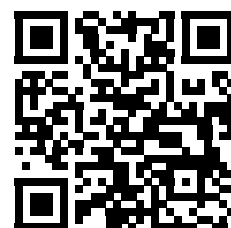


▶ **ANCLAJE REFORZADO**

**SIERRAS DE SABLE**

 **YouTube**

























Mira nuestro video 



# SIERRAS DE SABLE BI-METAL

La gama de hojas de sierra de sable BI-METAL es de calidad industrial. Resistentes y capaces de absorber impactos, proporcionan altos rendimientos de corte, vida larga a la hoja y seguridad al usuario. Disponibles en una amplia variedad de espesores y 3 tipos de dentado (constante Regular y variables Bearcat y Fastcut™), para satisfacer las diferentes exigencias de flexibilidad y rigidez para los diversos tipos de aplicaciones.












Las sierras de sable de dentado variable permiten una acción rápida de corte en cualquier tipo de material y espesor, tal como madera, metal, plástico, fibra de vidrio, yeso y otros materiales comunes para construcción.

STARRETT	REFERENCIA	AN-CLAJE			BOSCH	LENOX		UNIDAD DE EMBALAJE	
								HOJAS/BLÍSTER	
<b>MADERA</b>	BT63-5		■		S617K	634R	152 x 19 x 1,27 mm	5	5
	B66-5		■			606R	152 x 19 x 0,89 mm	5	5
	BT66-5		■		S611DF / S641HM / 628DF	656R	150 x 19 x 1,27 mm	5	5
	BT96-5		■		S1111DF		228 x 19 x 1,27 mm	5	5
	BT123-5		■		S1617K		305 x 19 x 1,27 mm	5	5
	BT126-5		■		S1411DF	156R	305 x 19 x 1,27 mm	5	5
<b>METAL</b>	B414-5		■		S522BF	414R	102 x 19 x 0,89 mm	5	5
	B418-5		■		S522EF	418R	102 x 8 x 0,89 mm	5	5
	B424-5		■		S522AF	424R	100 x 19 x 0,89 mm	5	5
	B614-5		■		S922BF	614R	152 x 19 x 0,89 mm	5	5
	B618-5		■		S922EF	618R	152 x 19 x 0,89 mm	5	5
	B624-5		■		S922AF	624R	152 x 19 x 0,89 mm	5	5
	B818-5		■			818R	203 x 19 x 0,89 mm	5	5
<b>MULTI</b>	BT6610-5		■				152 x 19 x 1,27 mm	5	5
	B610-5		■				152 x 19 x 0,89 mm	5	5
	BT910-5		■		S1122HS	960R	228 x 19 x 1,27 mm	5	5
	BT12610-5		■				305 x 19 x 1,27 mm	5	5
	BT121014-5		■				305 x 19 x 1,27 mm	5	5
<b>YESO</b>	VB66-5*				S628DF	456RP	152 x 19 x 0,89 mm	5	5
<b>CARBURO</b>	XR6-1**				S 1130 Riff	600RG	152 x 19 x 0,89 mm	1	5

\*Hoja de sierra con dientes en "V"; ideal para el corte de placas de yeso

\*\*Hoja de sierra de carburo; se utiliza en baldosas de cerámica, fibra de vidrio y placas de cemento

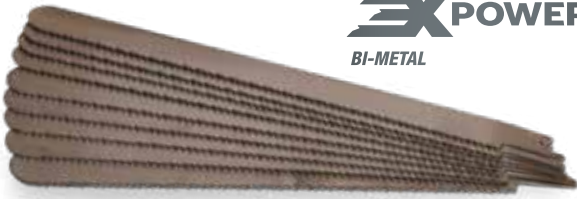


 DIENTES POR PULGADA	 PASO DIENTES	TIPO DIENTE	 Espesor Material	 Perfiles y macizos	 Madera contrachapado	 Tubos y perfiles	 Secciones pequeñas y paquetes	 Plástico
3	8,47	Bearcat	> 19 mm		✓			✓
6	4,23	Regular	8-63 mm		✓			✓
6	4,23	Regular	8-63 mm		✓			✓
6	4,23	Regular	8-63 mm		✓			✓
3	8,47	Bearcat	> 19 mm		✓			✓
6	4,23	Regular	8-63 mm		✓			✓
14	1,81	Regular	4-25 mm				✓	
18	1,41	Regular	3-22 mm				✓	
24	1,06	Regular	2,5-16 mm				✓	
14	1,81	Regular	4-25 mm				✓	
18	1,41	Regular	3-22 mm				✓	
24	1,06	Regular	2,5-16 mm				✓	
18	1,41	Regular	3-22 mm				✓	
6 / 10	4,23 / 2,50	Fastcut™	6-63 mm	✓	✓	✓	✓	✓
10	2,54	Regular	6-38 mm		✓		✓	
10	2,54	Regular	6-38 mm		✓		✓	
6 / 10	4,23 / 2,54	Fastcut™	6-63 mm	✓	✓	✓	✓	✓
10 / 14	2,54 / 1,81	Fastcut™	4-38 mm	✓	✓	✓	✓	✓
6	4,23	Regular	8-63 mm			 Yeso		
Grano 30					 Cerámica		 Fibra de vidrio	



## SIERRAS DE SABLE BI-METAL PALETISTAS

**EXPOWER**  
BI-METAL



Sierras de sable Bi-metal especialmente diseñadas para el corte de palets. Extremo redondeado para evitar accidentes. Sin pintura, garantiza cortes limpios sin marcar la madera. Suministradas a granel, en paquetes de 250 unidades.

REF.	APLICACIÓN	DIMENSIONES	DIENTES/ PULGADA	Nº HOJAS/ BLÍSTER	FBP
B810P-250	Palets	203 x 19 x 0,89 mm	10	250	FBP
B910P-250	Palets	228 x 19 x 0,89 mm	10	250	FBP
B1010P-20	Palets	254 x 19 x 0,89 mm	10	20	FBP

**FBP - Fabricación bajo pedido.**

Aunque hay hojas disponibles, pueden estar sujetas a plazos de entrega más largos.



## SIERRAS DE SABLE BI-METAL NEUMÁTICAS

**Starrett**  
bi-metal unique  
saw technology



- Mayor rendimiento, hasta un 25% con una mayor vida útil;
- Disponibles en cuatro tipos de dentados que permiten efectuar cortes en metales hasta 3 mm de espesor: aceros, aluminio...;
- Modelo con dentado variable disponible para aplicaciones multiuso: composites, chapas de metal y madera.



REF.	APLICACIÓN	DIMENSIONES	DIENTES/ PULGADA	Nº HOJAS/ BLÍSTER
BS226-5	Metal	92 x 13 x 0,60 mm	32	5
BS227-5	Metal	92 x 13 x 0,60 mm	24	5
BS228-5	Metal	92 x 13 x 0,60 mm	18	5
BS229-5	Multi	92 x 13 x 0,60 mm	14-18	5



## SIERRAS DE SABLE BI-METAL KING CUT™



Especial demolición KING-CUT™	REFERENCIA	A x B x C mm Long. Útil x Ancho x Espesor	UNIDAD DE EMBALAJE		BOSCH	LENOX	DIENTES/ PULG.	PASO DIENTES	TIPO DIENTES	Espesor material
			HOJAS BLÍSTER							
<b>RECTA</b>   Tubos y perfiles  <b>ESPECIAL DEMOLICIÓN Y EXCARCELACIÓN</b>	<b>BR61014-5</b>	152 x 19 x 0,89 mm	5	5	B922VF	650R	10 / 14	2,54 / 1,81	Fastcut™	4-38 mm
	<b>BR81014-5</b>	203 x 19 x 1,27 mm	5	5	B1025VF	850R	10 / 14	2,54 / 1,81	Fastcut™	4-38 mm
<b>AFLADA</b>   Secciones pequeñas y paquetes   Madera Plástico	<b>BTR61014-5</b>	152 x 27 x 1,60 mm	5	5		635R	10 / 14	2,54 / 1,81	Fastcut™	4-38 mm
	<b>BTR6610-5</b>	152 x 27 x 1,60 mm	5	5			6 / 10	4,23 / 2,54	Fastcut™	6-63 mm
	<b>BTR81014-5</b>	203 x 27 x 1,60 mm	5	5			10 / 14	2,54 / 1,81	Fastcut™	4-38 mm
	<b>BTR8610-5</b>	203 x 27 x 1,60 mm	5	5			6 / 10	4,23 / 2,54	Fastcut™	6-63 mm
	<b>BTR91014-5</b>	228 x 27 x 1,60 mm	5	5			10 / 14	2,54 / 1,81	Fastcut™	4-38 mm
	<b>BTR9610-5</b>	228 x 27 x 1,60 mm	5	5			6 / 10	4,23 / 2,54	Fastcut™	6-63 mm
	<b>BTR121014-5</b>	305 x 27 x 1,60 mm	5	5		110R	10 / 14	2,54 / 1,81	Fastcut™	4-38 mm
<b>BTR12610-5</b>	305 x 27 x 1,60 mm	5	5			6 / 10	4,23 / 2,54	Fastcut™	6-63 mm	
<b>INOX</b>	<b>SS123</b> <b>NEW</b>	305 x 19 x 1,20 mm	1	6	S1211K		3		Regular	
<b>CARBURO</b>	<b>CR68-1</b> <b>NEW</b>	150 x 27 x 1,30 mm	1	6	S955CHC	6108RCT/ 2014220	8	3,3	Carburo de tungsteno	4-12 mm
	<b>CR98-1</b> <b>NEW</b>	230 x 27 x 1,30 mm	1	6	S1155CHC	9108RCT/ 2014224	8	3,3	Carburo de tungsteno	4-12 mm
	<b>CR128-1</b> <b>NEW</b>	305 x 27 x 1,30 mm	1	6	S1255CHC	LXAR12108 CT-1	8	3,3	Carburo de tungsteno	4-12 mm



MEDICIÓN

# FLEXÓMETROS



## SERIE STARRETT®

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico en plástico ABS con base engomada: fácil manejo con una sola mano;
- Freno de bloqueo de gran precisión: bloquea la cinta sin alterar su posición;
- Gancho de sujeción de acero para el cinturón.

REF.	DIMENSIONES
KTS34-5M-N	5 m x 19 mm



## SERIE EXACT® EXACT®

### CARACTERÍSTICAS

- Durabilidad, funcionalidad y comodidad en la manipulación;
- Diseño ergonómico en plástico ABS con base engomada con doble inyección;
- Freno de bloqueo de gran precisión: bloquea la cinta sin alterar su posición;
- Grabado de la cinta con revestimiento de Nylon: 2 veces más resistente;
- Fácil manejo con una sola mano;
- Gancho de acero para el cinturón.

REF.	DIMENSIONES
KTX12-3.5M-N	3,5 m x 13 mm
KTX1-8M-N	8 m x 25 mm



## SERIE EXACT® PLUS EXACT® PLUS

### CARACTERÍSTICAS

- La mayor calidad con el diseño más moderno;
- Todos los bordes engomados por doble inyección;
- Muy resistente a los impactos y fácil de manejar con una sola mano;
- Grabado de la cinta con revestimiento de Nylon: 6 veces más resistente;
- Freno de bloqueo de gran precisión: bloquea la cinta sin alterar la posición;
- Gancho de sujeción de acero para el cinturón.

REF.	DIMENSIONES
KTXP106-5M-N	5 m x 27 mm
KTXP106-8M-N	8 m x 27 mm
KTXP106-10M-N	10 m x 27 mm



# CINTAS MÉTRICAS



**EXACT®**

## CARACTERÍSTICAS

- Caja metálica revestida de vinilo;
- Cinta con acabado amarillo de alta visibilidad que facilita la lectura de la graduación;
- Tope de la cinta con gancho plegable;
- Resistente sistema de rebobinado.

REF.	DIMENSIONES
530-30CM	30 m x 9 mm

# TIRALÍNEAS



**SERIE EXACT® EXACT®**

## CARACTERÍSTICAS

- Carcasa muy resistente a impactos;
- Bordes engomados suaves al tacto;
- Contiene 120 g de hilo;
- Sistema de rebobinado 6 veces más rápido;
- 30 m con freno de bloqueo;
- Incluye hilo un 50% más fuerte;
- Gancho de acero inoxidable;
- Con ventana para un fácil recambio.

REF.	DIMENSIONES
KCX001	30 m



**SERIE EXACT® PLUS EXACT® PLUS**

## CARACTERÍSTICAS

- Carcasa muy resistente de aluminio fundido;
- Bordes engomados suaves al tacto;
- Contiene 120 g de hilo;
- 30 m con freno de bloqueo;
- Incluye hilo un 50% más fuerte;
- Sistema de rebobinado 6 veces más rápido;
- Con ventana para un fácil recambio;
- Gancho de acero inoxidable.

REF.	DIMENSIONES
KCXP005-N	30 m

# CUTTERS PROFESIONALES

## SERIE EXACT® EXACT®

KUX025-N



Bloqueo de la cuchilla



KS06R

KUX035-N



Bloqueo de la cuchilla



KS05R

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
KUX025-N	Cutter ancho de 18 mm	KUX035-N	Cutter estrecho de 9 mm
KS06R	Estuche con 10 cuchillas	KS05R	Estuche con 10 cuchillas

### CARACTERÍSTICAS

- Cuchilla resistente con guía para lámina en acero inoxidable;
- El sistema de bloqueo de la cuchilla garantiza un trabajo seguro sin riesgo de lesiones;
- Máxima resistencia y precisión en los cortes;
- Cuerpo fabricado en plástico ABS con sobre inyección de material engomado para mejor adherencia al agarre.

## SERIE EXACT® PLUS EXACT® PLUS

KUXP005-N



Para corte de fleje, cordeles o cuerdas finas  
Corte seguro sin exposición de la lámina



KS01R

### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de aluminio para trabajos pesados, ajustable y retráctil;
- 5 niveles de corte y cambio rápido de la lámina;
- Superficie engomada antideslizante;
- Dispensador integrado con tres láminas.

REF.	DESCRIPCIÓN
KUXP005-N	Cutter retráctil con cuchilla autorecargable
KS01R	Estuche con 10 cuchillas

S011



Rodillo para ajustar la profundidad del corte



Botón para el recambio de la cuchilla



Palanca para liberar la cuchilla

### CARACTERÍSTICAS

- Precisión en el corte y alta resistencia;
- Almacenamiento de las cuchillas en el propio cutter;
- Profundidad de corte ajustable;
- Mecanismo de seguridad automático.

REF.	DESCRIPCIÓN
S011	Cutter trapezoidal
KS01R	Estuche con 10 cuchillas



LIMPIA



PROTEGE



LUBRICA



AFLOJA

**MULTIUSO  
PARA APLICACIÓN  
PROFESIONAL**

**APLICACIÓN  
INDUSTRIAL**



**DESENGRASA  
EFICAZMENTE  
CUALQUIER TIPO  
DE OBJETO**



**MEJOR PRECIO**



**3X MÁS  
PROTECCIÓN**



**NO CONDUCE LA  
ELECTRICIDAD**



**ACEITE LUBRICANTE MULTIUSO**

# MICRO ACEITE ANTICORROSIVO **NEW**

## M1 - AEROSOL

M1 es un lubricante instantáneo, no contiene detergentes nocivos ni clorofluorcarbonos. Seca y no atrae suciedad, siendo sus aplicaciones en el campo industrial innumerables.

### CARACTERÍSTICAS

- Protege contra la oxidación;
- Penetra, limpia y lubrica;
- Remueve la humedad evitando la corrosión;
- Elimina chirridos;
- Práctico inyector de vapor que permite vaporizar de cabeza para abajo y/o en locales de difícil acceso.

### APLICACIONES



Afloja piezas y tornillos oxidados con facilidad.



Desengrasa eficazmente cualquier tipo de objeto.



Lubricación y protección efectivas en la superficie de cualquier pieza.



Evita cortocircuitos gracias a su acción no conductora.



Protege piezas metálicas en entornos industriales.



Ideal para ambientes marítimos y procesadoras de alimentos (sin contacto).

REF.	DESCRIPCIÓN	
M1-215	Bote Spray 300 ml	12



PRODUCTO  
CERTIFICADO



APLICACIÓN  
INDUSTRIAL



Dimensiones:  
240 x 185 x 210 mm



# LUBRICANTE MULTIUSO

NEW





## LUBE - AEROSOL

El multiusos para aplicación profesional enfocado en las funciones básicas para lubricar, aflojar y proteger piezas y superficies. El LUBE además cuenta con una base mineral y vegetal, así como una suave fragancia a vainilla.

### CARACTERÍSTICAS

- Incluye tubo extensor para alcanzar lugares de difícil acceso;
- Efecto Fix, mejor adherencia en la superficie;
- Elimina crujidos;
- Limpia y protege;
- Penetra y afloja;
- Expulsa la humedad;
- Fragancia suave de vainilla;
- Producto biodegradable conforme al método OECD 301B.

### APLICACIONES

-  Afloja piezas y tornillos oxidados con facilidad.
-  Desengrasa eficazmente cualquier tipo de objeto.
-  Lubrica objetos y tornillos para un funcionamiento suave.
-  Protege tus piezas y superficies.



Dimensiones:  
240 x 185 x 210 mm



ACEITE LUBRICANTE

REF.	DESCRIPCIÓN	
S-LUB300	Bote Spray 300 ml	12



# NOTAS

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dotted lines.



# CONSULTA NUESTRA GAMA DE SIERRA DE CINTA



Distribuidor exclusivo para España, Francia y Portugal

## FEGEMU SB, S.L.

Pol. Akarregi, parcela 7A - local 2  
20120 Hernani (Gipuzkoa)  
Tfno: 943 10 03 11  
Email: [info.fegemu@fegemu.com](mailto:info.fegemu@fegemu.com)  
[www.fegemu.com](http://www.fegemu.com)

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



02GSTARRETTEP24  
Cód.: 868356