

metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

CATÁLOGO DE ACCESORIOS: Corte y Tratamiento de Superficies



G.R.U.P.O
RUMBO

Representante oficial de Metabo
para toda la Argentina

www.rumbosrl.com.ar

@Metabo.ar MetaboArgentina

RED DE DISTRIBUIDORES METABO EN WWW.RUMBOSRL.COM.AR

Catálogo digital
de accesorios
Metabo



DISCOS DE CORTE PARA AMOLADORAS ANGULARES



Clase de calidad TF 41 »Limited Edition« Acero / Inox

- Buen rendimiento de corte con larga vida útil de la herramienta, bajo consumo de material, ahorro de energía y baja carga de la máquina.
- Disco de corte certificado por OSA.
- Aplicación: Disco universal para procesar acero / acero inoxidable.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Clase	Modelo	Diámetro x espesor x centro (mm)	Revol. máx (rpm)	Unid. x caja
6162580	616258000	TF 41	— Recto	115 x 1,0 x 22,23	13200	100
6162590	616259000	TF 41	— Recto	125 x 1,0 x 22,23	12200	100

Clase de calidad A 46-T »Novorapid« Inox

- Calidad Novorapid: potente clase de entrada.
- Buena potencia de corte con buena duración.
- Consumo reducido de material, ahorra potencia, menor carga de la máquina.
- Disco de corte delgado para el tratamiento de materiales inoxidables, de paredes delgadas, como p.ej. tubos, chapas, perfiles, alambres, etc., como también para el tratamiento general del metal.
- Dureza: duro • Aplicación: Acero / acero inoxidable.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Clase	Modelo	Diámetro x espesor x centro (mm)	Revol. máx (rpm)	Unid. x caja
6162700	616270000	A 46-T	— Recto	115 x 1,0 x 22,23	13200	25
6162710	616271000	A 46-T	— Recto	125 x 1,0 x 22,23	12200	25
6162730	616273000	A 46-T	— Recto	180 x 1,5 x 22,23	8600	25
6162740	616274000	A 46-T	— Recto	230 x 1,9 x 22,23	6600	25

Clase de calidad A 60-U »Flexiarapid Super« Acero / Inox - HydroResist

- El disco superfino de gran potencia especial para el tratamiento del acero Inox.
- Para cortes poco ruidosos, sin rebabas y precisos.
- Máxima potencia de corte y alta duración gracias al empleo de corindones especiales.
- Para todos los aceros Inox y a prueba de ácidos (V2A, Nirosta, INOX), acero para muelles y herramientas.
- Para trabajos en la construcción de vehículos, recipientes, armarios de distribución, etc.
- Velocidad de trabajo máx. 80 m/s (300 - 400 mm: 100 m/s).
- Dureza: duro. • Aplicación: Acero / acero inoxidable.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Clase	Modelo	Diámetro x espesor x centro (mm)	Revol. máx (rpm)	Unid. x caja
6162170	616217000	A 60-U	⌒ Cóncavo	115 x 1,0 x 22,23	13300	25
6162190	616219000	A 60-U	⌒ Cóncavo	115 x 1,6 x 22,23	13300	25
6162220	616222000	A 60-U	⌒ Cóncavo	125 x 1,6 x 22,23	12200	25
6162270	616227000	A 60-U	⌒ Cóncavo	180 x 1,6 x 22,23	8500	25
6162290	616229000	A 60-U	⌒ Cóncavo	230 x 1,9 x 22,23	6600	25

DISCOS DE CORTE PARA SIERRAS SENSITIVAS



Clase de calidad A 30-R »Flexiamant Super« Acero

- Alta potencia de corte con buena resistencia en acero.
- Modelo duro para máquinas potentes (carga de la máquina > 3 KW)
- Velocidad máxima de trabajo 80 m/s



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Clase	Modelo	Diámetro x espesor x centro (mm)	Aplicación	Revol. máx (rpm)	Unid. x caja
6163270	616327000	A 30-R	— Recto	350 x 3,0 x 25,4	Acero	4365	10
6163460	616346000	A 30-R	— Recto	355 x 3,0 x 25,4	Acero	4365	10

DISCOS DE DESBASTE Y ABRASIVOS PARA AMOLADORAS ANGULARES



Clase de calidad A 24 »Novoflex« Acero

- De aplicación universal en el tratamiento del metal.
- Buena potencia abrasiva con buena duración.
- Dureza: media.
- Velocidad máxima de trabajo 80 m/s.
- Aplicación: Acero.



Cod. Rumbo	Cód. Metabo	Clase	Modelo	Diámetro x espesor x centro (mm)	Revol. máx (rpm)	Unid. x caja
6164600	616460000	A 24	☐ Cónico	115 x 6,0 x 22,2	13300	25
6164620	616462000	A 24	☐ Cónico	125 x 6,0 x 22,2	12200	25
6164650	616465000	A 24	☐ Cónico	180 x 6,0 x 22,2	8500	25
6164680	616468000	A 24	☐ Cónico	230 x 6,0 x 22,2	6600	25

Discos (Flaps) Clase de calidad corindón de circonio »SP-CZR« Acero

- Adecuado para el rectificado basto y medio en todo el sector metalúrgico, Inox, acero, hierro fundido y chapa de acero.
- Potencia abrasiva uniformemente alta. ▪ Rectificado refrigerado.
- Aspecto del rectificado uniforme; rectificado cómodo con muy pocas vibraciones.
- Especialmente adecuado para el tratamiento de Inox.
- Velocidad máxima de trabajo 80 m/s. ▪ Modelo biselado: ángulo de ataque 7-9°. ▪ Aplicación: Acero



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Granulación	Modelo	Diámetro x centro (mm)	Revol. máx (rpm)	Unid. x caja
6231450	623145000	P 60	☐ Biselado	115 x 22,23	13300	10
6231460	623146000	P 80	☐ Biselado	115 x 22,23	13300	10
6231530	623153000	P 120	☐ Biselado	115 x 22,23	13300	10
6231470	623147000	P 40	☐ Biselado	125 x 22,23	12200	10
6231480	623148000	P 60	☐ Biselado	125 x 22,23	12200	10
6231490	623149000	P 80	☐ Biselado	125 x 22,23	12200	10
6231540	623154000	P 120	☐ Biselado	125 x 22,23	12200	10
6231500	623150000	P 40	☐ Biselado	178 x 22,23	8500	10
6231510	623151000	P 60	☐ Biselado	178 x 22,23	8500	10
6231520	623152000	P 80	☐ Biselado	178 x 22,23	8500	10

Discos (Flaps) Clase de calidad corindón de circonio »F-ZK« Acero / Acero Inox

- Disco abrasivo de láminas especialmente formado con láminas redondeadas en el extremo.
- Diseño especial, muy adecuado para el tratamiento de costuras de soldadura; es posible un tratamiento más rápido y eficiente; incluso adecuado para el rectificado de superficies.
- Buena potencia abrasiva con una duración alta gracias al uso de corindón de circonio.
- Apropiado para el tratamiento de acero y acero Inox.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Granulación	Modelo	Diámetro x centro (mm)	Revol. máx (rpm)	Unid. x caja
6264620	626462000	P 40	☐ Cónico	125 x 22,23	12200	10
6264630	626463000	P 60	☐ Cónico	125 x 22,23	12200	10
6264640	626464000	P 80	☐ Cónico	125 x 22,23	12200	10

COPAS DIAMANTADAS PARA AMOLADORAS ANGULARES



RSVE 17-125

Copas diamantadas

- Potentes muelas abrasivas diamantadas con doble revestimiento.
- Muy adecuado para rectificar capas gruesas de hormigón, nivelar hormigón y granito y otras piedras naturales, eliminar capas de barro y costuras de encofrado, cemento duro, yeso de cal-cemento, solado duro.
- **Segmentos PCD:** (diamantes policristalinos). Excelente para rectificar pinturas protectoras elásticas, adhesivos y selladores. Eliminación de látex y pinturas al óleo, betún, PU/poliuretano, epoxi y cola elástica.
- Velocidad máxima de trabajo 80 m/s. Nº revoluciones máx: 12200 /min.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Tipo	Ø x perforación (mm)	Nº de segmentos	Aplicación
6280990	628099000	ECO	125 x 22.23	-	Hormigón, granito, piedras naturales, solados duros, etc..
6282090	628209000	Clasic	125 x 22.23	20	Hormigón, granito, piedras naturales, solados duros, etc..
6282060	628206000	PROFESSIONAL	125 x 22.23	16	Hormigón, granito, piedras naturales, solados duros, etc..
6282080	628208000	PKD	125 x 22.23	12 PCD	Poliuretano, epoxi, cola elástica, látex, pinturas al óleo.

DISCOS DE FIBRA Y PLATOS DE SOPORTE PARA AMOLADORAS ANGULARES



Discos abrasivos de fibra (Lija) »CN«

- Grano cerámico autoafilante para una potencia abrasiva extremadamente alta con poca necesidad de potencia.
- Resultados excelentes en la rectificación de superficies de aceros y aceros Inox. Gracias a la gran capacidad de carga, apropiados para trabajos extremos de rectificado, como el tratamiento de aceros, aleaciones de titanio, aleaciones basadas en níquel, así como acero al cromo y al cromo-níquel, latón y bronce. ▪ Duración extremadamente alta; rectificado refrigerado.
- Los discos de fibra cerámicos logran su mejor rendimiento en amoladoras angulares potentes con presión de apriete aumentada.
- Discos de fibra para sujetar en el plato soporte.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Granulación	Ø x centro (mm)	Aplicación	Unid. x caja
6241350	624135000	P 16	115 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241360	624136000	P 24	115 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241450	624145000	P 36	115 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241370	624137000	P 40	115 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241440	624144000	P 50	115 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241380	624138000	P 60	115 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241390	624139000	P 80	115 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241410	624141000	P 120	115 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241420	624142000	P 150	115 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241430	624143000	P 180	115 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241230	624123000	P 16	180 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241030	624103000	P 24	180 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241220	624122000	P 36	180 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241020	624102000	P 50	180 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241050	624105000	P 60	180 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241060	624106000	P 80	180 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10
6241010	624101000	P 120	180 x 22,23	Acero / inox / hierro / chapa	10

Plato de soporte para discos abrasivos de fibra

- **Modelo Estándar** para trabajos de rectificado medios a intenso.
- **Modelo c/ anillos refrigerados** se emplean principalmente para todos los trabajos de rectificado intenso. También adecuados para el tratamiento del acero Inox. Los anillos refrigeradores dispuestos radialmente sobre la superficie de rectificado reducen el sobrecalentamiento de la pieza de trabajo y del plato soporte.
- Para utilizar discos abrasivos de fibra. ▪ Todos los platos van con tuerca de sujeción.
- Velocidad máxima de trabajo 80 m/s.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Calidad	Tuerca de sujeción	Ø (mm)	Revol. máx (rpm)	Aplicación	Unid. x caja
6232790	623279000	Estándar	M 14	115	13300	Discos abrasivos de fibra	10
6232780	623278000	Estándar	M 14	125	12200	Discos abrasivos de fibra	10
6232750	623275000	Estándar	M 14	180	8500	Discos abrasivos de fibra	10
6232900	623290000	Con anillos refrigerados	M 14	115	13300	Discos abrasivos de fibra	10
6232910	623291000	Con anillos refrigerados	M 14	125	12200	Discos abrasivos de fibra	10
6232920	623292000	Con anillos refrigerados	M 14	180	8500	Discos abrasivos de fibra	10

DISCOS DIAMANTADOS PARA AMOLADORAS ANGULARES



Discos de corte diamantado Clase de calidad »Classic« SP / UP / CP

- Buena potencia de corte, óptima duración.
- Segmentos de diamante soldados por láser; altura del segmento: 7,0 mm;
- Velocidad de trabajo máx. 80 m/s (300 - 400 mm: 100 m/s).
- Adecuado para todos los materiales de construcción y de obras, como hormigón, hormigón lavado, arenisca dura y ladrillos de arcilla.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Clase	Segmentos: Dimensiones (mm) / N°	Diám. x perforación (mm)	Aplicación	
6243060	624306000	SP	32.4 x 1.8 x 10	9	115 x 22,23	Universal Profesional
6243070	624307000	SP	31.7 x 2 x 10	10	125 x 22,23	Universal Profesional
6285590	628559000	UP	20 x 2.4 x 9	15	125 x 22,23	Universal Profesional (*)
6285710	628571000	CP	33 x 2.4 x 12	9	125 x 22,23	Hormigón Profesional (*)
6243090	624309000	SP	35 x 2.2 x 10	14	180 x 22,23	Universal Profesional
6243100	624310000	SP	40.3 x 2.4 x 10	16	230 x 22,23	Universal Profesional

DISCOS PARA CORTADORAS DE CONCRETO



Discos de frezado de diamante y discos diamantados.

• **Disco de frezado de diamante:** Alta facilidad al trabajar, gracias al sistema inteligente de segmentos dispuestos transversalmente que ya no requiere el cincelado del área central. Reducción de suciedad y polvo. Ranuras precisas para conductos individuales o para tubos vacíos. • **Disco de corte de diamante:** Con filo segmentado para un corte rápido y agresivo de materiales duros.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Clase	Ø x Centro	Segmento	Nº Segm	Ancho de corte max.	Aplicación	Unid. x caja
6282980	628298000	UP Professional	125 x 22.23 mm	18 x 7 mm	20	20 mm (2 hileras)	Universal	2
6282990	628299000	UP Professional	125 x 22.23 mm	28.5 x 7 mm	30	30 mm (3 hileras)	Universal	3
6281300	628571000	CP Professional	125 x 22.23 mm	33 x 2.4 x 12 mm	9	2.4 mm	Hormigón, piedra, ladrillo	1
6281120	628559000	UP Professional	125 x 22.23 mm	20 x 2.4 x 9 mm	15	2.4 mm	Universal	1
6281250	628112000	UP-T Turbo Prof.	125 x 22.23 mm	-	-	2.4 mm	Universal	1

DISCOS DE CORTE PARA SIERRAS CIRCULARES PARA METAL



MKS 18 LTX 58

Steel Cut »Classic« DPFA/DPFA 4° / Aluminium Cut »Professional« DP/DT 5°

- De uso universal para cortes fríos en metales y aluminio. Especialmente para el uso en chapas de acero, perfiles de acero y material laminado.
- Ø 165 mm: cortes rápidos, sin rebabas gracias a la hoja principal extrafina, para un número alto de cortes por carga de la batería.
- Adecuadas para todas las sierras de metal convencionales.
- Tipo de material: HW/CT



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Clase	Ø x espesor de corte x Centro	Nº Dientes - Forma	Para equipos	Aplicación
6282730	628273000	Steel Cut - classic	165 x 1.6 x 20 mm	40 - FZFA / FZFA	MKS 18 LTX 58	Metal
6282760	628276000	Aluminium Cut Prof.	165 x 1.6 x 20 mm	48 - DP/DT	MKS 18 LTX 58 / KS 18 LTX 57 / KT 18 LTX 66 BL / KS 18 LTX 66 BL	Aluminio

DISCOS DE CORTE PARA SIERRAS CIRCULARES / INGLETADORAS



Multi Cut »Classic« / Precision Cut »Classic«

• Apto para cortar maderas macizas, tableros de partículas gruesos, revestidos o chapados, MDF. Ej. para materiales laminados, plásticos de paredes delgadas, aluminio, cobre y latón.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Tipo	Ø x Anchura de corte x Perf.	Nº Dientes - Forma	Áng. de desp.	Para equipos
6286550	628655000	Multi Cut Classic I Universal	216 x 2.4 x 30 mm	60 - FZ/ TZ	5° neg	KGSV 216 M / KS 216 M Lasercut / KGS 216 M / KGSV 72 Xact / KGSV 72 Xact SYM
6286500	628650000	Cordless Cut Classic I Madera	165 x 1.6 x 20 mm	18 - WZ	20°	KS 18 LTX 57 / KT 18 LTX 66 BL / KS 18 LTX 66 BL
6286300	628663000	Multi Cut Classic I Madera	190 x 2.2 x 30 mm	54 - FZ/ TZ	5°	KS 66 / KS 66 Plus / KSE 68 Plus / KS 66 FS
6286660	628666000	Multi Cut Classic I Madera	254 x 2.6 x 30 mm	60 - FZ/ TZ	5° neg.	KGS 254 M
6286670	628667000	Multi Cut Classic I Madera	305 x 3 x 30 mm	80 - FZ/ TZ	5° neg.	KS 305 M / KGS 305 M / KGS 305 M / KGT 305 M
6286760	628676000	Precision Cut Classic I Madera	190 x 2 x 30 mm	24 - WZ	15°	KS 66 / KS 66 Plus / KSE 68 Plus / KS 66 FS
6286600	628656000	Precision Cut Classic I Madera	254 x 2.4 x 30 mm	48 - WZ	5° neg.	KGS 254 M
6286570	628657000	Precision Cut Classic I Madera	305 x 2.4 x 30 mm	56 - WZ	5° neg.	KS 305 M / KGS 305 M / KGT 305 M

CEPILLOS PARA AMOLADORAS ANGULARES



Cepillo hueco de alambre de acero trenzado

De aplicación universal en el tratamiento del metal, p. ej. para limpiar, desbarbar, quitar escoria, desoxidar, alisar las costuras y puntos de soldadura, eliminar escoria, cascarilla y viejas capas de pintura.

- Calidad: alambre de acero trenzado.
- Para tratar superficies grandes, costuras de soldadura, etc.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Rosca interior	Ø (mm)	Ø de alambre (mm)	Revol. máx (rpm)	Aplicación
6237960	623796000	M 14	65	0,35	11000	Acero, metales
6238010	623801000	M 14	65	0,35	11000	Acero inoxidable

ABRASIVOS PARA SATINADORAS



Cintas abrasivas y pasta de pulir

- Rodillos de expansión: Para la colocación de cintas abrasivas.
- Cintas abrasivas: Para eliminar los arañazos y rectificar costuras de soldadura.
- Anillos pulidores: Para abrillantar todos los metales, en combinación con la pasta de pulir azul.
- Anillos distanciadores: Para compensar anchuras al utilizar rodillos abrasivos, cepillos, anillos pulidores.
- Ruedas abrasivas: Para eliminar óxido, capas de óxido, ralladuras.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Granulación	Ø Ext x ancho (mm)	Característica	Aplicación	Rev. máx. (rpm)	Unid. x caja
6234700	623470000	-	90 x 100	Para equipo SE 12-115	Adaptador para lijas		1
6235120	623512000	P 40	90 x 100	Corindón de circonio	Pulido de metales y acero inoxidable		10
6234740	623474000	P 80	90 x 100	Corindón de circonio	Pulido de metales y acero inoxidable		10
6234750	623475000	P 120	90 x 100	Corindón de circonio	Pulido de metales y acero inoxidable		10
6234760	623476000	P 220	90 x 100	Corindón normal	Pulido de metales y acero inoxidable		5
6264070	626407000	P 400 (A 45)	90 x 100	Estructura tridimensional	Pulido de metales y acero inoxidable	6.400 max - 4.200 recom	5
6264080	626408000	P 600 (A 30)	90 x 100	Estructura tridimensional	Pulido de metales y acero inoxidable	6.400 max - 4.200 recom	5
6264090	626409000	P 1200 (A 106)	90 x 100	Estructura tridimensional	Pulido de metales y acero inoxidable	6.400 max - 4.200 recom	5
6264100	626410000	P 2000 (A 6)	90 x 100	Estructura tridimensional	Pulido de metales y acero inoxidable	6.400 max - 4.200 recom	5
6235090	623509000	Blando	100 x 10	Anillos pulidores de vellón blando	Abrillantador de metales	6.100 max - 1.900 recom	8
6235110	623511000	-	-	Para equipo SE 12-115	Adaptador para rodillos y anillos pulidores	5.800 max - 3.200 recom	3
6234790	623479000	P 80	105 x 100	Láminas	Para estructurar y satinar metales	5.800 max - 3.200 recom	1
6234850	623485000	P 180	105 x 100	Corindón esp + vellón + láminas	Deslustrar, satinar y eliminar ralladuras	5.600 max - 2.900 recom	1
6235140	623514000	P 280	105 x 100	Corindón esp + vellón	Deslustrar, satinar y pulir Metal y madera	5.600 max - 2.900 recom	1
6234680	623468000	P 400	115 x 100	Corindón esp + vellón	Deslustrar, satinar y pulir Metal y madera	5.800 max - 3.200 recom	1
6235240	623524000	-	-	Pasta de pulir azul	Para abrillantar todos los metales	-	1

ABRASIVOS PARA LIJADORAS DE CINTA



RBE 15-180 Set

Cintas lijadoras para lijadora de tubo.

- Para el uso en todo el sector metalúrgico, especialmente para tratar aceros / Inox.
- Estructura tridimensional de los abrasivos (en forma de pirámide).
- Alta potencia abrasiva con un aspecto del rectificado muy uniforme y fino durante el trabajo.
- Progreso rápido del trabajo; reduce significativamente los ciclos de trabajo en comparación con los abrasivos usuales.
- **Cintas de Vellón:** Para trabajos de rectificado, limpieza y acabado. Para quitar ralladuras, colores deslucidos y capas de óxido. Para preparar, rectificar y repulir soldaduras.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Descripción	Granulación	Tipo	Ancho x largo	Color de cinta	Unid. x caja
6263130	626313000	Cinta abrasiva	P 400 (A 45)	PIR, RBS	40 x 760 mm	■	5
6263140	626314000	Cinta abrasiva	P 600 (A 30)	PIR, RBS	40 x 760 mm	■	5
6263150	626315000	Cinta abrasiva	P 1200 (A 16)	PIR, RBS	40 x 760 mm	■	5
6263200	626320000	Cinta abrasiva	Medio	PIR, RBS	40 x 760 mm	■	3
6263060	626306000	Cinta abrasiva	P 80	CZR, LCT	40 x 760 mm	■	10
6263120	626312000	Cinta abrasiva	P 280 / A65	PIR, RBS	40 x 760 mm	■	5
6263050	626305000	Cinta abrasiva	P 60	CZR, LCT	40 x 760 mm	■	10
6263070	626307000	Cinta abrasiva	P 120	CZR, LCT	40 x 760 mm	■	10
6263080	626308000	Cinta abrasiva	P 60	GR.CERÁM., LCT	40 x 760 mm	■	10
6263090	626309000	Cinta abrasiva	P 80	GR.CERÁM., LCT	40 x 760 mm	■	5
6263100	626310000	Cinta abrasiva	P 120	GR.CERÁM., LCT	40 x 760 mm	■	5
6263110	626311000	Cinta abrasiva	P 120 / A160	PIR, RBS	40 x 760 mm	■	5
6263160	626316000	Cinta abrasiva	P 2000 / A6	PIR, RBS	40 x 760 mm	■	5
6263190	626319000	Cinta abrasiva	Vellón	BASTAS, RBS	40 x 760 mm	■	3
6263220	626322000	Cinta abrasiva	Vellón	Muy finas, RBS	40 x 760 mm	■	3
6263230	626323000	Cinta abrasiva	Fieltro	Blanda, RBS	40 x 760 mm	■	1
6263120	626312000	Cinta abrasiva	P280/A65	PIR, RBS	40 x 760 mm	■	5
6235200	623520000	Pasta de pulir	Blanca	-	250 g	-	1
6263980	626398000	Paño de microfibra	-	-	380 x 380 mm	-	3

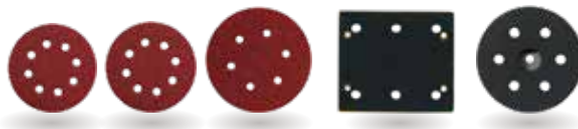
CONSUMIBLES PARA LIJADORAS ROTO ORBITALES



Juego de lijas adhesivas y placas soporte

• **Hojas de lijar adhesivas:** Papel abrasivo de gran calidad con dispersión semiabierta y alta potencia de arranque de virutas para un aspecto de lijado homogéneo. • Aplicación: enchapados, madera maciza, poliéster, chapas de acero y de acero fino, metales NF, metales ligeros.

• **Placas de soporte de lijas autoadherente:** De soporte perforado con enganche de tejido autoadherente.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Modelo	Tipo	Medidas	Contenido y Granulado	Unid. x caja
6312320	631232000	Perforado (8 orificios)	SURT., MAD+MET, SXE	Ø 125 mm	Surtido (2 x P 60, 2 x P 120, 2 x P 240)	6
6315830	631583000	Perforado (8 orificios)	SURT., MAD+MET, SXE	Ø 125 mm	Surtido (10 x P 60, 10 x P 80, 5 x P 120)	25
6240660	624066000	Perforado (6 orificios)	SURT., MAD+MET, SXE	Ø 150 mm	Surtido (10 x P 60, 10 x P 80, 5 x P 120)	25
3391607	339160730		Placa soporte de lija autoadherente	114 x 102 mm	Para FSR 200 Intec	1
9160720	339160720		Placa soporte de lija autoadherente	Ø 125 mm	Para FSX 200 Intec	1
4101970	344101970		Placa soporte de lija autoadherente	Ø 150 mm	Para FXE 450 Turbo Tec	1

ACCESORIOS PARA AMOLADORAS RECTAS



Muelas montadas y Fresas MD

• Muelas montadas de corindón especial para acero y acero fundido.

• Ideales para preparar la costura de soldadura, el tratamiento posterior de la costura de soldadura.

• Eliminación de virutas hasta tratamiento fino, desbarbar y pulir.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Nº Piezas	Material	Forma	Aplicación
6283350	628335000	5	Muela Corindón especial	Bola, cilindro, cono, arco puntiagudo	Acero, costura de soldadura
6284030	628403000	5	Fresa de metal duro	Cilindro, esferocilíndrica, bola, elipse, arco puntiagudo.	Aplicaciones generales
6284040	628404000	10	Fresa de metal duro	Cilindro x2, esferocilíndrica x2 , bola, elipse, arco puntiagudo x3, cono redondo.	Aplicaciones generales
6309770	630977000	1	Metal	Pinza de sujeción de 6 mm para el eje flexible 30980.	

INSERTOS PARA BISELADORAS DE METAL DURO



Placas reversibles y tornillos de fijación para Biseladoras.

• Para la preparación de costuras de soldadura de material plano y tubos. Adecuada para los modelos

KFM 15-10 F / KFM 16-15 F / KFMPB 15-10 F. Para biselar aceros de grano fino y de construcción, así como acero Inox.

• **Tornillos de fijación:** Disponen de un hexágono interior en el lado de la rosca, para cambiar la placa reversible incluso con el tornillo dañado y reemplazar los tornillos.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Nº piezas	Tipo	Aplicación	Unid. x caja
6235640	623564000	10	Placa reversible	Para biselar aceros de grano fino y de construcción, así como acero Inox	1
6235650	623565000	10	Placa reversible	Para biselar acero fino	1
6235590	623559000	10	Placa reversible	Para biselar aluminio y plásticos	1
6235660	623566000	10	Tornillo de fijación	Para sujetar las placas reversible en las biseladoras	-

CONSUMIBLES PARA PULIDORAS ANGULARES



Platos de apoyo y esponjas de pulir

• Plato de apoyo con enganche y tejido autoadherente; para el alojamiento de accesorios de pulido y rectificado.

• Velocidad máx. de trabajo: 80 m/s



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Descripción	Diám. (mm)	Espesor (mm)	Rosca interior	Aplicación
6232880	623288000	Plato de apoyo c/ enganche c/ tejido autoad.	147	12	M 14	Pulido y rectificado
6249680	624968000	Esponja de pulir adhesiva	160	25	-	Pulido de pinturas
6249150	624915000	Esponja de pulir adhesiva	160	25	-	Pulido de pinturas deterioradas
6312170	631217000	Disco de pulir adhesivo en piel de cordero	150	-	-	Pulido

CONSUMIBLES PARA SIERRAS CALADORAS / SIERRAS SABLE



- **Hoja de sierra caladora:** con acero especialmente templado y el tratamiento especial de superficies que garantizan una larga vida útil y un trabajo productivo.
- **Hoja para sierra sable:** Con dientes de metal duro soldados individualmente para larga vida útil. A prueba de rotura, flexibles y con espesor < 1,0 mm.
- **Hoja para sierra sable para demolición:** Para trabajos de remoción de metales. Gran estabilidad y robustez gracias al espesor de la hoja de sierra extra gruesa (1,6 mm).
- **Aplicación:** Trabajos sobre materiales duros, de cincelado, de rotura de mampostería, hormigón y rocas sueltas, para colocar conductos, chapas y para metales de la construcción y demolición.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Nº Piezas	Aplicación	Equipo
6235990	623599000	SP 10	Madera, metal y plásticos	Sierra caladora
6239680	623968000	3	Madera, metal y plásticos	Sierra caladora
6236450	623645000	5	Madera, metal y plásticos	Sierra caladora
6265590	626559000	1	Madera con clavos o elementos de metal	Sierra sable
6282510	628251000	25	Chapas de 0,7-3 mm y Perfiles de 0,5-100 mm	Sierra sable
6282520	628252000	25	Chapas de 1,5-4 mm y Perfiles de 5-175 mm	Sierra sable
6254910	625491000	100	Chapas de metal 3-8 mm / Tubos / perfiles Ø 10-100 mm	Sierra sable
6254920	625492000	100	Chapas 3-8 mm / Tubos / perfiles Ø 10-175 mm / cortes a ras	Sierra sable
6282460	628246000	25	Madera / Madera con clavos / Inserciones metálicas Ø 5-100 mm / Chapa / Tuberías / Perfiles 3-10 mm / Plásticos 3-100 mm	Sierra sable
6254940	625494000	100	Madera / Madera con clavos / Inserciones metálicas Ø 5-175 mm / Chapa / Tuberías / Perfiles 3-10 mm / Plásticos 3-175 mm	Sierra sable
6282480	628248000	25	Madera / Madera con clavos / Inserciones metálicas Ø 5-250 mm / Chapa / Tuberías / Perfiles 3-10 mm / Plásticos 3-250 mm	Sierra sable
6254970	625497000	200	Madera / Madera con clavos / Inserciones metálicas Ø 5-150 mm / Palets / Chapa / Tuberías / Perfiles 3-12 mm / Plásticos 3-150 mm	Sierra sable
6319920	631992000	5	Láminas de metal 4-10 mm / tubos y perfiles Ø 20-100 mm / para equipos de corte de tubos / para demolición y reconstrucción / vidrio	Sierra sable
6319930	631993000	5	Láminas de metal 4-10 mm / tubos y perfiles Ø 20-175 mm / para equipos de corte de tubos / para demolición y reconstrucción / vidrio	Sierra sable

CUCHILLAS PARA CEPILLADORAS



HO 18 LTX 20-82

Cuchillas reversibles para cepilladora.

- Metal duro de alta calidad para una alta duración y aspecto uniforme del rectificado.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Tipo	Nº CUCHILLAS	Para equipos
6317200	631720000	MD	4	LF
6316600	631660000	MD	10	LF

TOBERAS Y BOQUILLAS PARA PISTOLAS DE CALOR



Toberas y boquillas

- Para secar y eliminar capas viejas de pintura, marcos de las ventanas, también para calentar a punto fijo en juntas soldadas para desoldarlas
- Apto para HG 16-500, HG 20-600, HGE 23-650 LCD y HG 18 LTX 500.



Cód. Rumbo	Cód. Metabo	Característica	Ancho (mm)	Aplicación
6300010	630001000	Tobera de chorro ancha	50	HG 16-500 / HG 20-600 / HGE 23-650 LCD / HG 18 LTX 500.
6300020	630002000	Tobera de chorro ancha	75	HG 16-500 / HG 20-600 / HGE 23-650 LCD / HG 18 LTX 500.
6300030	630003000	Tobera de decapar	75	HG 16-500 / HG 20-600 / HGE 23-650 LCD / HG 18 LTX 500.
6300050	630005000	Tobera reductora	9	HG 16-500 / HG 20-600 / HGE 23-650 LCD / HG 18 LTX 500.
6300070	630007000	Boquilla de soldar		HG 16-500 / HG 20-600 / HGE 23-650 LCD / HG 18 LTX 500.