

Discos de separar y discos abrasivos

leu
Nuevo



Discos de separar Supercut ST

- máximo rendimiento de corte
- mínimo peligro de rotura
- excelente estabilidad
- calidad reforzada por fibras

Color: pardo

Número de revoluciones recomendado: 15.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 35.000 min⁻¹

Grosor	ø	REF	Cantidad	REF	Cantidad
0,50 mm	40 mm	130-102-00	10 piezas	130-102-40	40 piezas
0,70 mm	40 mm	130-103-00	10 piezas	130-103-40	40 piezas
1,00 mm	40 mm	130-101-00	10 piezas	130-101-40	40 piezas

leu
Nuevo



Discos de separar Supercut STM

- máximo rendimiento de corte
- mínimo peligro de rotura
- excelente estabilidad
- calidad reforzada por fibras

Color: pardo

Número de revoluciones recomendado: 15.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 35.000 min⁻¹

Grosor	ø	REF	Cantidad	REF	Cantidad
0,50 mm	26 mm	130-111-00	20 piezas	130-111-40	40 piezas
1,00 mm	26 mm	130-112-00	20 piezas	130-112-40	40 piezas
0,30 mm	26 mm	130-113-00	20 piezas	130-113-40	40 piezas
0,20 mm	22 mm	130-114-00	20 piezas		

Discos de separar y discos abrasivos

Disco de separar TX

- alto rendimiento de corte

Aplicación: Aleaciones de CoCr, Oro, Cerámicas

Color: pardo

Número de revoluciones recomendado: 15.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 25.000 min⁻¹

130-512-00_Abr_01_in_P_h.psd



Grosor	ø	REF	Cantidad
0,26 mm	22 mm	130-512-00	100 piezas

Disco de separar TX-Flex

- extremadamente finos
- alto rendimiento de corte

Aplicación: Aleaciones de CoCr, Oro, Cerámicas

Color: pardo

Número de revoluciones recomendado: 15.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 25.000 min⁻¹

130-511-00_Abr_01_in_P_h.psd



Grosor	ø	REF	Cantidad
0,15 mm	22 mm	130-511-00	25 piezas

Discos de separar T

Aplicación: Aleaciones de CoCr, Oro

Color: pardo

Número de revoluciones recomendado: 15.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 25.000 min⁻¹

Número ISO	Grosor	ø	REF	Cantidad
613.900.327.504.130	0,55 mm	13 mm	130-513-00	100 piezas
613.900.327.504.250	0,60 mm	25 mm	130-824-00	100 piezas
613.900.327.504.220	0,60 mm	22 mm	130-324-00	100 piezas
613.900.327.504.400	0,75 mm	40 mm	130-137-00	100 piezas
613.900.327.504.340	1,60 mm	34 mm	130-131-00	50 piezas
613.900.327.504.400	1,00 mm	40 mm	130-138-00	100 piezas



Discos de separar y discos abrasivos



Disco abrasivo

- para tallar y desbastar con rapidez

Aplicación: Metal

Color: pardo

Número de revoluciones recomendado: 15.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 25.000 min⁻¹

Número ISO	Grosor	ø	REF	Cantidad
613.900.327.504.340	3,00 mm	34 mm	130-634-00	25 piezas



Rueda abrasiva

- gran rendimiento abrasivo
- a base de óxido de aluminio, por ello no ensucian ni contaminan las superficies

Aplicación: todos los metales, Cerámicas

Color: blanco

Número de revoluciones recomendado: 15.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 15.000 min⁻¹

Grosor	ø	REF	Cantidad
3,00 mm	22 mm	131-322-50	100 piezas

Piedra de tallado previo

- para tallado previo y repasado
- hechas de corindón especial en aglutinación cerámica

Color: pardo

Número de revoluciones recomendado: 15.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 30.000 min⁻¹

Número ISO	Forma	Dureza	Granulación	REF	Cantidad
635.104.274.522.130	granada, larga	blanda	gruesa	134-000-00	12 piezas



Piedras abrasivas

- hechas de corindón especial en aglutinación cerámica
- gran resistencia
- buen rendimiento abrasivo

Color: pardo

Número de revoluciones recomendado: 30.000-40.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 60.000 min⁻¹

Número ISO	Forma	Dureza	Granulación	REF	Cantidad
635.104.107.511.065	cilíndrica	blanda	gruesa	132-201-00	100 piezas
635.104.107.522.635	cilíndrica	blanda	mediana	132-202-00	100 piezas
635.104.168.522.035	cónica, (forma de cono truncado)	blanda	mediana	132-203-00	100 piezas
635.104.316.522.090	corte lado posterior cóncavo	blanda	mediana	132-204-00	100 piezas
635.104.027.522.070	cono invertido, cóncavo	blanda	mediana	132-205-00	100 piezas
635.104.012.532.065	cono invertido	blanda	gruesa	132-206-00	100 piezas



Piedras abrasivas

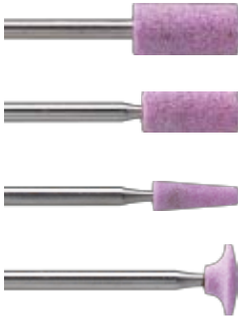
Piedras abrasivas

- hechas de corindón especial en aglutinación cerámica
- gran resistencia
- buen rendimiento abrasivo

Color: rosa

Número de revoluciones recomendado: 20.000-30.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 60.000 min⁻¹



Número ISO	Forma	Dureza	Granulación	REF	Cantidad
625.104.107.533.065	cilíndrica	mediana	gruesa	132-801-00	100 piezas
625.104.107.533.050	cilíndrica	mediana	gruesa	132-802-00	100 piezas
625.104.168.523.035	cónica, (forma de cono truncado)	mediana	mediana	132-803-00	100 piezas
625.104.316.523.090	corte lado posterior cóncavo	mediana	mediana	132-804-00	100 piezas

Puntas abrasivas Aloxin

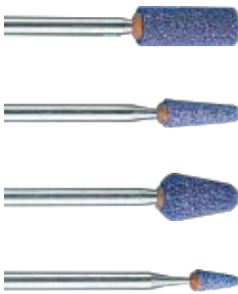
- tallados limpios cien por cien con óxido de aluminio puro
- evita fallos en las cocciones

Aplicación: Aleaciones para cerámica exentas de metales preciosos,

Aleaciones de metal precioso reducido para cerámica

Color: violeta

Máximo número de revoluciones: 60.000 min⁻¹



Número ISO	Forma	Granulación	REF	Cantidad
635.104.107.523.050	cilíndrica	mediana	135-851-00	12 piezas
635.104.199.523.035	cónica, lado frontal redondo	mediana	135-852-00	12 piezas
635.104.266.523.060	capullo, redondo, largo	mediana	135-853-00	12 piezas
635.104.197.523.025	cónica, lado frontal redondo	mediana	135-855-00	12 piezas

Piedra de amolar

- para arreglar y afilar puntas y piedras abrasivas usadas

Color: gris

Número ISO	Forma	Granulación	REF	Cantidad
655.000.600.523.750	piedra abrasiva, sección rectangular	mediana	137-900-00	2 piezas



Fresas y taladros

Fresas/Taladros de metal superduro

dentado cruzado, grueso

- fresado de precisión
- las mejores propiedades de corte

Aplicación: Acrílicos, Esqueléticos

Número de revoluciones recomendado: 20.000-25.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 50.000 min⁻¹



Número ISO	Forma	REF	Cantidad
500.104.116.190.023	cilíndrica, sólo con corte lateral	123-580-00	1 pieza
500.104.137.190.023	cilíndrica, lado frontal redondo	123-581-00	1 pieza
500.104.292.190.023	torpedo, cilíndrico	123-582-00	1 pieza
500.104.001.190.023	forma esférica (redonda), ø 2,1 mm	123-583-00	1 pieza
500.104.274.190.060	granada	123-584-00	1 pieza
500.104.194.190.023	cónica, lado frontal redondo	123-585-00	1 pieza



Fresas de metal superduro

dentado cruzado, fino

Aplicación: Coronas y puentes, Esqueléticos

Número de revoluciones recomendado: 25.000-30.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 50.000 min⁻¹



Número ISO	Forma	REF	Cantidad
500.104.116.140.023	cilíndrica, sólo con corte lateral	123-586-00	1 pieza
500.104.292.140.023	torpedo, cilíndrico	123-588-00	1 pieza
500.104.274.140.060	granada	123-590-00	1 pieza
500.104.194.140.023	cónica, lado frontal redondo	123-591-00	1 pieza



Fresas de metal superduro

dentado cruzado, superfino

Aplicación: Coronas y puentes

Número de revoluciones recomendado: 35.000-40.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 50.000 min⁻¹

Número ISO	Forma	REF	Cantidad
500.104.137.110.023	cilíndrica, lado frontal redondo	123-592-00	1 pieza
500.104.194.110.023	cónica, lado frontal redondo	123-593-00	1 pieza



Fresas para fisuras

dentado de la fresa de acabar, torcido hacia la derecha

Número de revoluciones recomendado: 10.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 20.000 min⁻¹

Número ISO		Forma	REF	Cantidad
500.104.196.072.010	Fibo I	cónica, lado frontal redondo	260-801-10	3 piezas



Taladros de metal duro

dentado de la fresa, recto

- óptimas cualidades de corte
- larga duración

Número de revoluciones recomendado: 25.000-30.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 100.000 min⁻¹

Número ISO	Forma	REF	Cantidad
500.104.001.001.006	forma esférica (redonda), ø 0,6 mm	123-600-00	1 pieza
500.104.001.001.008	forma esférica (redonda), ø 0,8 mm	123-601-00	1 pieza
500.104.001.001.023	forma esférica (redonda), ø 2,3 mm	123-602-00	1 pieza



Fresas y taladros

Fresas de metal duro

Aplicación: todas las aleaciones, muy bien con titanio (menor presión de apriete)

Máximo número de revoluciones: 15.000 min⁻¹



Número ISO	Tamaño	Forma	REF	Cantidad
500.104.196.154.010	mini	cónica, lado frontal redondo	123-610-00	5 piezas
500.104.198.154.023	midi	cónica, lado frontal redondo	123-611-00	1 pieza
500.104.263.154.040	maxi	capullo, redondo, delgado	123-612-00	1 pieza
500.104.194.154.040	maxi plus	cónica, lado frontal redondo	123-613-00	1 pieza

Fresa de metal superduro

dentado cruzado, grueso

- fresado de precisión
- las mejores propiedades de corte

Aplicación: Yeso, Acrílicos

Número de revoluciones recomendado: 15.000-20.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 30.000 min⁻¹



Número ISO	Forma	REF	Cantidad
500.104.263.190.070	capullo, redondo, delgado	180-308-00	1 pieza

Fresas de metal superduro

dentado cruzado, grueso

- fresado de precisión
- las mejores propiedades de corte

Aplicación: Yeso, Acrílicos

Número de revoluciones recomendado: 20.000-25.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 30.000 min⁻¹



Número ISO	Forma	REF	Cantidad
500.104.237.220.060	pera	123-594-00	1 pieza
500.104.194.220.060	cónica, lado frontal redondo	123-596-00	1 pieza

Fresas de metal superduro

fresas con dentado torcido hacia la derecha

- carburo de tungsteno
- rectificado de precisión
- las mejores propiedades de corte

Aplicación: Aleaciones de CoCr, Acrílicos

Número de revoluciones recomendado: 20.000-25.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 30.000 min⁻¹

Número ISO	Forma	REF	Cantidad
500.104.274.175.060	granada	123-597-00	1 pieza
500.104.194.175.045	cónica, lado frontal redondo	123-598-00	1 pieza



Fresas para acrílicos

fresa dentada, recta

- propiedades de corte con arranque de virutas

Aplicación: Acrílicos

Máximo número de revoluciones: 15.000 min⁻¹

Número ISO	Tamaño	Forma	REF	Cantidad
310.104.266.171.040	pequeño	capullo, redondo, largo	180-201-00	1 pieza
310.104.266.171.050	mediano	capullo, redondo, largo	180-202-00	1 pieza
310.104.260.171.070	mediano	capullo, redondo	180-304-00	1 pieza
310.104.260.171.080	grande	capullo, redondo	180-305-00	1 pieza



Puntas de diamante

Diasint

- puntas de diamante sinterizado
- extrema duración en comparación con las puntas diamantadas producidas por el procedimiento galvánico
- gracias a la cohesión metálica no se rajan
- gran rendimiento abrasivo en función del granulado

Aplicación: Aleaciones para cerámica exentas de metales preciosos, Aleaciones de metales preciosos, Cerámicas, Acrílicos, Aleaciones para esqueléticos

Número de revoluciones recomendado: 30.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 50.000 min⁻¹

	Número ISO	Tamaño	Forma	REF	Cantidad
	807.107.197.524.021	pequeño	cónica, lado frontal redondo	137-820-00	1 pieza
	807.104.166.524.031	pequeño	cónica puntiaguda, delgada	137-821-00	1 pieza
	807.104.111.524.023	pequeño	cilíndrica, lados frontal y lateral cortantes	137-822-00	1 pieza
	807.104.172.524.031	pequeño	cónica, (forma de cono truncado)	137-823-00	1 pieza
	807.104.198.524.031	pequeño	cónica, lado frontal redondo	137-824-00	1 pieza
	807.104.141.524.027	pequeño	cilíndrica, lado frontal redondo	137-825-00	1 pieza
	807.104.012.524.016	pequeño	cono invertido	137-829-00	1 pieza
	807.104.012.524.027	mediano	cono invertido	137-830-00	1 pieza

Diasint

- puntas de diamante sinterizado
- extrema duración en comparación con las puntas diamantadas producidas por el procedimiento galvánico
- gracias a la cohesión metálica no se rajan
- gran rendimiento abrasivo en función del granulado

Aplicación: Aleaciones para cerámica exentas de metales preciosos, Aleaciones de metales preciosos,

Cerámicas, Acrílicos, Aleaciones para esqueléticos

Número de revoluciones recomendado: 20.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 35.000 min⁻¹

Número ISO	Tamaño	Forma	REF	Cantidad
807.104.167.524.050	grande	cónica puntiaguda, delgada	137-826-00	1 pieza
807.104.200.524.050	grande	cónica, lado frontal redondo	137-827-00	1 pieza
807.104.143.524.050	grande	cilíndrica, lado frontal redondo	137-828-00	1 pieza
807.104.012.524.047	grande	cono invertido	137-831-00	1 pieza



Disco diamantado Diasint

- sinterizado por ambos lados hasta 2 mm

Aplicación: Cerámicas

Máximo número de revoluciones: 10.000 min⁻¹

Número ISO	Granulación	Grosor	ø	REF	Cantidad
806.104.354.514.210	50 µm (fina)	0,16 mm	21 mm	137-850-00	1 pieza



Disco diamantado rígido Diasint

- sinterizado por ambos lados hasta 2 mm

Aplicación: Aleaciones exentas de metales preciosos, Aleaciones de metales preciosos

Máximo número de revoluciones: 10.000 min⁻¹

Número ISO	Granulación	Grosor	ø	REF	Cantidad
806.104.354.524.200	75 µm	0,19 mm	21 mm	137-855-00	1 pieza



Puntas de diamante



Disco diamantado rígido Diasint

- sinterizado íntegro

Aplicación: Aleaciones exentas de metales preciosos (no para cerámica)

Máximo número de revoluciones: 10.000 min⁻¹

Número ISO	Granulación	Grosor	ø	REF	Cantidad
807.104.327.534.210	180 µm	0,40 mm	22 mm	137-856-00	1 pieza



Disco diamantado

- superflexible
- con capa de diamante por los dos lados

Aplicación: Cerámicas, Acrílicos, Metal

Número de revoluciones recomendado: 10.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 15.000 min⁻¹

Número ISO	Granulación	Grosor	ø	REF	Cantidad
806.104.355.504.220	superfina	0,15 mm	22 mm	137-807-00	1 pieza



Piedra para limpieza de diamantes

Para la rápida limpieza de puntas de diamante sucias.

REF 137-810-00	1 pieza
-----------------------	---------



Diasint Zr super

Disco abrasivo diamantado sinterizado

- enlace orgánico
- para el desbastado grueso y para contornear
- no raya y no genera calor

Aplicación: Estructuras de ZrO₂

Número de revoluciones recomendado: 5.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 7.000 min⁻¹

Forma	REF	Cantidad
lentejuela	137-841-00	1 pieza

Diasint Zr medium

Disco abrasivo diamantado

- enlace sintético
- para fácil tallado y desbastado
- óptimo acondicionamiento de la superficie
- no raya y no genera calor

Aplicación: Estructuras de ZrO_2

Número de revoluciones recomendado: 5.000 min^{-1}

Máximo número de revoluciones: 7.000 min^{-1}

Número ISO	Forma	REF	Cantidad
805.104.042.534.150	rueda	137-842-00	1 pieza



Diasint Zr fine

Disco abrasivo diamantado

- enlace sintético
- para fácil tallado y desbastado
- óptimo acondicionamiento de la superficie
- no raya y no genera calor

Aplicación: Estructuras de ZrO_2

Número de revoluciones recomendado: 5.000 min^{-1}

Máximo número de revoluciones: 7.000 min^{-1}

Número ISO	Forma	REF	Cantidad
805.104.014.524.115	cono invertido	137-843-00	1 pieza



Diasint Zr soft

Disco impregnado de diamante

- especialmente apropiado para los bordes
- no genera mucho calor

Aplicación: todas las cerámicas, Estructuras de ZrO_2

Número de revoluciones recomendado: 5.000 min^{-1}

Máximo número de revoluciones: 7.000 min^{-1}

Número ISO	Forma	REF	Cantidad
802.104.373.523.250	disco	137-844-00	1 pieza



Diasint Zr set

Aplicación: Estructuras de ZrO_2

Número de revoluciones recomendado: 5.000 min^{-1}

Máximo número de revoluciones: 7.000 min^{-1}

REF 137-840-00	1 set
-----------------------	-------

Contenido:

1 x Diasint Zr super	REF 137-841-00
1 x Diasint Zr medium	REF 137-842-00
1 x Diasint Zr fine	REF 137-843-00
1 x Diasint Zr soft	REF 137-844-00



Puntas de diamante

Diamante sinterizado superfino

Aplicación: Cerámicas

Número de revoluciones recomendado: 10.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 20.000 min⁻¹



Número ISO		Forma	Granulación	REF	Cantidad
807.104.173.513.030	Sidio I	cónica, (forma de cono truncado)	fina	260-803-01	1 pieza
807.104.027.513.027	Sidio II	cono invertido, cóncavo, lados frontal y lateral cortantes	fina	260-803-02	1 pieza
807.104.257.513.030	Sidio III	capullo, delgado	fina	260-803-03	1 pieza
807.104.161.513.025	Sidio IV	cónica, puntiaguda	fina	260-803-04	1 pieza



Disco de diamante Highflex

Aplicación: Cerámicas

Número de revoluciones recomendado: 3.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 5.000 min⁻¹



Número ISO	Forma	REF	Cantidad
806.104.402.504.220	disco, muy delgado, perforado, perimetro, cortante en lado anterior y posterior	260-804-02	1 pieza

Disco de diamante Dia-Miniflex

Aplicación: Cerámicas

Número de revoluciones recomendado: 5.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 10.000 min⁻¹



Número ISO	Forma	REF	Cantidad
806.104.355.504.090	disco, muy delgado, perimetro y borde cortantes	260-804-01	1 pieza

Mandriles

Versión	Máximo número de revoluciones	REF	Cantidad
para discos y lentejuelas	20.000 min ⁻¹	139-300-00	10 piezas
para cilindros	10.000 min ⁻¹	139-100-00	10 piezas
para discos de separar	30.000 min ⁻¹	139-301-00	10 piezas
para cinta esmerilada	16.000 min ⁻¹	139-500-00	10 piezas



Cinta esmerilada

Granulación	Anchura	REF	Cantidad
120 = fina	15 mm	140-015-00	25 m
500 = muy fina	15 mm	140-016-00	25 m



Herramientas y accesorios para pulir

Pulidores Silichrom

- no montados
- con más rendimiento de pulido que los pulidores de goma corrientes
- pulido rápido
- producen menos polvo
- pulido sin presionar
- se produce menos calor

Aplicación: Aleaciones de CoCr



Número ISO	Forma	Granulación	REF	Cantidad
618.900.114.533.070	cilíndrica, lados frontal y lateral cortantes	gruesa	138-645-00	100 piezas
618.900.372.533.220	disco	gruesa	138-640-00	100 piezas

Pulidores de goma

- pulido medio – grueso

Aplicación: Aleaciones exentas de metales preciosos

Color: negro



Número ISO	Forma	ø	REF	Cantidad
658.900.371.513.220	disco	22 mm	138-103-00	100 piezas
658.900.114.513.120	cilíndrica, lados frontal y lateral cortantes	6 mm	138-303-00	100 piezas

Pulidores de goma

- pulido medio

Aplicación: Aleaciones exentas de metales preciosos, Titanio

Color: gris



Número ISO	Forma	ø	REF	Cantidad
658.900.371.523.220	disco	22 mm	138-102-00	100 piezas
658.900.114.523.120	cilíndrica, lados frontal y lateral cortantes	6 mm	138-302-00	100 piezas

Herramientas y accesorios para pulir

Pulidores de goma

- pulido fino

Aplicación: Aleaciones exentas de metales preciosos, Aleaciones de metales preciosos

Color: verde

Número ISO	Forma	ø	REF	Cantidad
658.900.371.503.220	disco	22 mm	138-101-00	100 piezas
658.900.114.503.120	cilíndrica, lados frontal y lateral cortantes	6 mm	138-301-00	100 piezas
658.900.303.503.150	lentejuela	15 mm	138-501-00	100 piezas



Pulidores de goma

- pulido muy fino

Aplicación: Aleaciones de metales preciosos, Cerámicas, Titanio

Color: rojo

Número ISO	Forma	ø	REF	Cantidad
658.900.371.533.220	disco	22 mm	138-601-00	100 piezas
658.900.114.533.120	cilíndrica, lados frontal y lateral cortantes	6 mm	138-602-00	100 piezas
658.900.303.533.220	lentejuela	22 mm	138-603-00	100 piezas



Punta de goma montada

Para acabados refinados.

- centrada, resistente
- bruñido intensivo y rápido de superficies

Color: negro



Número ISO	Forma	Granulación	REF	Cantidad
652.104.292.513.050	torpedo, cilíndrico	fina	138-605-00	12 piezas

Herramientas y accesorios para pulir



Punta de goma montada

Para acabados refinados.

- centrada, resistente
- brillo del metal liso como la seda

Color: verde

Número ISO	Forma	REF	Cantidad
652.104.292.503.050	torpedo, cilíndrico	138-606-00	12 piezas

Pulidores de silicona montados

- no deterioran las partes metálicas ni los elementos de alambre

Aplicación: Aparatos de Ortodoncia y Ortopedia dentofacial,

Pulido previo del acrílico en colados de esqueléticos, Rebases blandos duraderos

Número de revoluciones recomendado: 10.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 15.000 min⁻¹



Número ISO	Forma	REF	Cantidad
658.104.201.524.150	cónica, lado frontal redondo	138-620-00	10 piezas
658.104.497.524.100	capullo oval	138-623-00	10 piezas



Cepillos para pulir

- cerdas cortas tipo Chungkin, para pulidora

Aplicación: Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Coronas y puentes, Esqueléticos

Máximo número de revoluciones: 6.000 min⁻¹

Número de hileras	∅	REF	Cantidad
2	60 mm	141-711-00	10 piezas
3	60 mm	141-712-00	10 piezas



Cepillos para pulir

- para pulidora

Aplicación: Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Coronas y puentes, Prótesis acrílica, Esqueléticos

Máximo número de revoluciones: 2.800 min⁻¹

∅	REF	Cantidad	REF	Cantidad
50 mm	141-700-00	1 pieza	141-700-10	10 piezas



Cepillos para pulir

- combinación de cerdas Chungkin/tela, para pulidora

Aplicación: Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Coronas y puentes, Prótesis acrílica

Máximo número de revoluciones: 1.500 min⁻¹

∅	REF	Cantidad
80 mm	141-710-00	1 pieza

Herramientas y accesorios para pulir

Cepillo de acero inox.

- de acero inox., para pulidora

Aplicación: Coronas y puentes, Esqueléticos

Número de revoluciones recomendado: 3.000-4.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 5.000 min⁻¹

∅	REF	Cantidad
70 mm	127-870-00	1 pieza



Cepillo palatino de cabeza redonda

- cerdas Chungkin

Aplicación: Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Prótesis acrílica

Máximo número de revoluciones: 3.000 min⁻¹

∅	REF	Cantidad	REF	Cantidad
30 mm	141-713-10	1 pieza	141-713-00	10 piezas



Cepillo de tela

- para pulidora

Aplicación: Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Coronas y puentes, Prótesis acrílica, Esqueléticos

Máximo número de revoluciones: 5.000 min⁻¹

∅	REF	Cantidad
100 mm	181-200-00	1 pieza



Cepillo de tela de gamuza

- para pulido brillante, para pulidora

Aplicación: Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Coronas y puentes, Prótesis acrílica, Esqueléticos

Máximo número de revoluciones: 1.500 min⁻¹

∅	REF	Cantidad
90 mm	181-201-00	1 pieza



Cepillo de tela montado

- para pieza de mano

Aplicación: Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Coronas y puentes, Prótesis acrílica, Esqueléticos

Número de revoluciones recomendado: 1.500-4.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 5.000 min⁻¹

∅	REF	Cantidad
20 mm	181-100-01	6 piezas



Herramientas y accesorios para pulir



Cepillos de acero inox.

- acero inox., para pieza de mano

Aplicación: Coronas y puentes, Esqueléticos

Número de revoluciones recomendado: 3.000-4.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 5.000 min⁻¹

∅	REF	Cantidad	REF	Cantidad
21 mm	127-922-00	1 pieza	127-922-10	10 piezas



Cepillos para pulir

- acero inox., para pieza de mano

Aplicación: Coronas y puentes, Esqueléticos

Número de revoluciones recomendado: 3.000-4.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 5.000 min⁻¹

∅	REF	Cantidad
21 mm	141-800-00	10 piezas



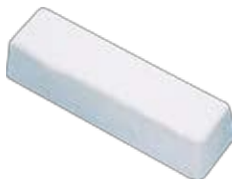
Cepillo de punta de pincel

- para pulir superficies de difícil acceso, como p. ej. fisuras

Color: negro

Máximo número de revoluciones: 10.000 min⁻¹

REF 141-810-00	10 piezas
----------------	-----------



Pasta de pulir Tiger brillante

- pasta abrasiva y de pulir para el rápido super-pulido brillante de superficies de prótesis

Aplicación: Aleaciones de CoCr, Aleaciones de metales preciosos, Aleaciones de NiCr, Titanio

REF 190-350-00	400 g
REF 190-350-50	60 g

leu
Nuevo



Tiger Starshine Pasta universal de brillo final

- la pasta ideal para el pulido final a alto brillo

Aplicación: todas las aleaciones, todos los metales

REF 190-301-00	50 ml
----------------	-------



Pasta abrasiva y de pulir

produce superficies de metal brillantes
4 barras

Aplicación: Esqueléticos de CoCr
Color: blanco

REF 190-300-00	1.000 g
----------------	---------

Herramientas y accesorios para pulir

Pasta para acabado final

para pulido brillante

4 barras

Aplicación: Esqueléticos de CoCr,

Aleaciones de metales preciosos

Color: amarillo

REF 141-300-00

1.000 g



Pasta para repasado previo abrasivo de metales preciosos

eficiencia intensiva de abrasión

4 barras

REF 141-100-00

1.000 g



Pasta para dar brillo

produce un brillo intenso

4 barras

Aplicación: Aleaciones de metales preciosos

Color: rojo

REF 141-500-00

1.000 g



Juego Diarem para pulido con diamante

para conseguir superficies metálicas relucientes

consta de:

- 1 x pasta de pulir, 5 g
- 1 x cepillo de pulir
- 1 x cepillo de lana
- 1 x cono de fieltro
- 1 x disco pulidor de goma

REF 137-861-00

1 set



Pasta Edelweiss para pulir acrílico en seco

REF 190-100-00

80 g



Herramientas y accesorios para pulir



Líquido Edelweiss para pulir acrílico

REF 190-200-00

1.000 g



Fresero magnético

parcialmente de plástico

- sujeción segura de los instrumentos mediante imán constante
- fresero magnético sin instrumentos
- no apropiado para utilizar con sustancias desinfectantes con contenido de etanol o alcohol

REF 089-430-00

1 pieza



Fresero

Material: Plástico

- para 12 fresas o puntas montadas. Fresero sin instrumentos.
- Mango \varnothing 2,35 mm
- no apropiado para utilizar con sustancias desinfectantes con contenido de etanol o alcohol

Color: transparente, claro

REF 089-431-00

1 pieza



Tenezas de sujeción Crown Master

Sujeción segura de las coronas.

Resistentes al calor hasta 200 °C.

REF 260-300-02

1 pieza

Estuche set para acabado y pulido de rematitan®

El titanio es un material blando y tenaz que precisa de un procedimiento especial de repasado y pulido.

El juego de terminado y pulido contiene todos los materiales importantes para un acabado odontotécnico y pulido eficientes del titanio.

En el modo de empleo adjunto se indican el orden de procedimiento y demás detalles sobre los instrumentos a utilizar.

consta de:

- Disco de separar Supercut ST, \varnothing 40 mm (1 pieza)
- Discos de separar Supercut STM, \varnothing 26 mm (2 piezas)
- Discos de separar TX, \varnothing 22 mm (5 piezas)
- Fresa de metal duro, mini (1 pieza)
- Fresa de metal duro, midi (1 pieza)
- Fresa de metal duro, maxi (1 pieza)
- Fresa de metal duro, maxi plus (1 pieza)
- Punta abrasiva Aloxin, violeta, cónica (1 pieza)
- Punta abrasiva Aloxin, violeta, brote (1 pieza)
- Cinta esmerilada – 500 – (70 cm)
- Pulidores de goma grises, discos (4 piezas)
- Pulidores de goma rojos, discos (4 piezas)
- Pulidores de goma rojos, lentejuelas (4 piezas)
- Pulidores de goma, cilíndricos (4 piezas)
- Cepillos para pulir, \varnothing 21 mm (4 piezas)
- Cepillo para pulir, \varnothing 60 mm, cerdas tipo Chungking, 2 hileras (1 pieza)
- Cepillo de punta de pincel (1 pieza)
- Pasta de pulir Tiger brillant (60 g)
- Mandriles para discos y lentejuelas (6 piezas)
- Mandril para cilindros (1 pieza)
- Mandril para cinta esmerilada (1 pieza)

Aplicación: Titanio

REF 135-500-00

1 set

