

CINTAS DE LIJAR**CINTAS DE LIJADO 3M™ CUBITRON™ II**

La cinta abrasiva de precisión con grano cerámico garantiza el máximo rendimiento de lijado y la máxima duración. El grano cerámico conformado de forma uniforme permite una sensación de corte única en el proceso de recorte. De este modo se obtiene un lijado refrigerante sin colores de revenido y una calidad de la superficie mejor. 50 x 1 000 mm

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 126 00 0
60	10	6 99 03 127 00 0
80	10	6 99 03 128 00 0

**CINTAS DE LIJADO 3M™ CUBITRON™ II**

La cinta abrasiva de precisión con grano cerámico garantiza el máximo rendimiento de lijado y la máxima duración. El grano cerámico conformado de forma uniforme permite una sensación de corte única en el proceso de recorte. De este modo se obtiene un lijado refrigerante sin colores de revenido y una calidad de la superficie mejor. 50 x 1 150 mm, para lijado de radios con el módulo GRIT GHB.

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 157 00 0

**CINTAS DE LIJADO Z**

El todoterreno para el lijado y desbarbado de acero y metales no férricos que cumple incluso con las exigencias más elevadas. Desarrollado en colaboración con usuarios profesionales, este medio de lijado destaca por su alta durabilidad y potencia, así como su aplicación económica. Tejido de poliéster pesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio. 50 x 1 000 mm

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 130 00 0
60	10	6 99 03 131 00 0
80	10	6 99 03 132 00 0
120	10	6 99 03 133 00 0

**CINTAS DE LIJADO Z**

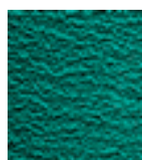
El todoterreno para el lijado y desbarbado de acero y metales no férricos que cumple incluso con las exigencias más elevadas. Desarrollado en colaboración con usuarios profesionales, este medio de lijado destaca por su alta durabilidad y potencia, así como su aplicación económica. Tejido de poliéster pesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio. 50 x 1 150 mm, para lijado de radios con el módulo GRIT GHB.

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 159 00 0

**CINTAS DE LIJADO A**

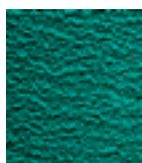
Cintas abrasivas con granulación fina para el lijado fino de metales hasta el acabado. Para los mejores resultados de la superficie. Tejido de algodón pesado, ligado con resina sintética maciza con coridon. 50 x 1 000 mm

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
220	10	6 99 03 134 00 0
320	10	6 99 03 135 00 0
420	10	6 99 03 136 00 0

**CINTAS DE LIJADO R**

Lija abrasiva de alto rendimiento, con una durabilidad y potencia superiores para una clara reducción de los tiempos de eliminación. Especialmente para el trabajo con acero inoxidable y de alta aleación. Tejido de poliéster extrapesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio. Capa adicional para la refrigeración durante el proceso de lijado. 50 x 1 000 mm

Grano	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 137 00 0
60	10	6 99 03 138 00 0
80	10	6 99 03 139 00 0
120	10	6 99 03 140 00 0

**CINTAS DE LIJADO R**

Lija abrasiva de alto rendimiento, con una durabilidad y potencia superiores para una clara reducción de los tiempos de eliminación. Especialmente para el trabajo con acero inoxidable y de alta aleación. Tejido de poliéster extrapesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio. Capa adicional para la refrigeración durante el proceso de lijado. 50 x 1 150 mm, para lijado de radios con el módulo GRIT GHB.

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 158 00 0

CINTAS DE TELA**CINTA DE TELA**

Fiables desde el recubrimiento de pequeños defectos hasta el acabado perfecto. Su elevada duración permite un trabajo rentable. 50 x 1 000 mm

Tipo	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
muy fino	3	6 99 03 144 00 0
medio	3	6 99 03 143 00 0
grueso	3	6 99 03 142 00 0

ACCESORIOS GHB**RODILLO DE CONTACTO**

Gran duración, baja resistencia a la rodadura gracias a los cojinetes de bolas de alta calidad de fácil recambio

Ø mm	Número de pedido
16	6 99 02 000 40 9
18	6 99 02 000 41 0
19	6 99 02 000 41 1
20	6 99 02 000 41 2
21	6 99 02 000 41 3
21,3	6 99 02 000 41 4
22	6 99 02 000 41 5
25	6 99 02 000 41 6
25,4	6 99 02 000 41 7
26	6 99 02 000 41 8
26,9	6 99 02 000 41 9
27	6 99 02 000 42 0
28	6 99 02 000 42 1
28,8	6 99 02 000 42 2
30	6 99 02 000 42 3
31,7	6 99 02 000 42 4
32	6 99 02 000 42 5
33	6 99 02 000 42 6
33,7	6 99 02 000 42 7
34	6 99 02 000 42 8
35	6 99 02 000 42 9
38	6 99 02 000 43 0
38,1	6 99 02 000 43 1
38,3	6 99 02 000 43 2
40	6 99 02 000 43 3
42	6 99 02 000 43 4
42,4	6 99 02 000 43 5

OTROS ACCESORIOS GRIT GHB**SOPORTE DE LIJADO DE ACERO INOXIDABLE**
GRIT GHB 15-50 Inox

Número de pedido
3 90 00 008 10 6

260 | LIJADORA DE CINTA COMPACTA GRIT GKS

GRIT GKS 75

Lijadora de cinta compacta para el trabajo en metal. La solución rentable para el taller.



Consumo nominal	kW	3
Tensión		3 x 400/440 V 50/60Hz
Velocidad en vacío	1/min	3 000
Dimensiones de cinta	mm	75 x 2 000
Peso	kg	50

Número de pedido	7 905 03 00 40 3
EAN	4014586888293

VENTAJAS FEIN

- + Adquisición muy rentable con una relación calidad/precio óptima.
- + 2/3 menos de necesidad de espacio que con las máquinas usuales gracias al concepto de diseño minimalista.
- + Posibilidad de uso inmediato. No es necesario ningún montaje ni ensamblaje.
- + Tiempos de preparación cortos, cambio más rápido de las cintas abrasivas.
- + Máxima seguridad de trabajo gracias al vuelo de chispas controlado.
- + Motor potente para un alto rendimiento de desbaste.

VOLUMEN DE SUMINISTRO1 cinta abrasiva 75 x 2000 mm
(Gr. 36 R)Para los accesorios
vease la página 260**GRIT GKS 75 2H**

Lijadora de cinta compacta para el trabajo en metal. La solución rentable para el taller.



Consumo nominal	kW	1,5 / 2
Tensión		3 x 400/440 V 50/60Hz
Velocidad en vacío	1/min	1 500 / 3 000
Dimensiones de cinta	mm	75 x 2 000
Peso	kg	45

Número de pedido	7 905 04 00 40 3
EAN	4014586888309

VENTAJAS FEIN

- + Adquisición muy rentable con una relación calidad/precio óptima.
- + 2/3 menos de necesidad de espacio que con las máquinas usuales gracias al concepto de diseño minimalista.
- + Posibilidad de uso inmediato. No es necesario ningún montaje ni ensamblaje.
- + Velocidad óptima para el trabajo en metal y en acero inoxidable gracias a dos niveles de velocidad.
- + Tiempos de preparación cortos, cambio más rápido de las cintas abrasivas.
- + Máxima seguridad de trabajo gracias al vuelo de chispas controlado.
- + Motor potente para un alto rendimiento de desbaste.

VOLUMEN DE SUMINISTRO1 cinta abrasiva 75 x 2000 mm
(Gr. 36 R)Para los accesorios
vease la página 260**CINTAS DE LIJAR****CINTAS DE LIJADO 3M™ CUBITRON™ II**

La cinta abrasiva de precisión con grano cerámico garantiza el máximo rendimiento de lijado y la máxima duración. El grano cerámico conformado de forma uniforme permite una sensación de corte única en el proceso de recorte. De este modo se obtiene un lijado refrigerante sin colores de revenido y una calidad de la superficie mejor.

75 x 2 000 mm

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 145 00 0
60	10	6 99 03 146 00 0
80	10	6 99 03 147 00 0

**CINTAS DE LIJADO 3M™ CUBITRON™ II**

La cinta abrasiva de precisión con grano cerámico garantiza el máximo rendimiento de lijado y la máxima duración. El grano cerámico conformado de forma uniforme permite una sensación de corte única en el proceso de recorte. De este modo se obtiene un lijado refrigerante sin colores de revenido y una calidad de la superficie mejor.

75 x 2 250 mm, para lijado de radios con el módulo GRIT GXR.

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 151 00 0

**CINTAS DE LIJADO 3M™ CUBITRON™ II**

La cinta abrasiva de precisión con grano cerámico garantiza el máximo rendimiento de lijado y la máxima duración. El grano cerámico conformado de forma uniforme permite una sensación de corte única en el proceso de recorte. De este modo se obtiene un lijado refrigerante sin colores de revenido y una calidad de la superficie mejor.

150 x 2 000 mm

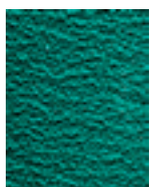
Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 148 00 0
60	10	6 99 03 149 00 0
80	10	6 99 03 150 00 0

**CINTAS DE LIJADO 3M™ CUBITRON™ II**

La cinta abrasiva de precisión con grano cerámico garantiza el máximo rendimiento de lijado y la máxima duración. El grano cerámico conformado de forma uniforme permite una sensación de corte única en el proceso de recorte. De este modo se obtiene un lijado refrigerante sin colores de revenido y una calidad de la superficie mejor.

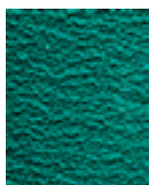
150 x 2 250 mm, para lijado de radios con el módulo GRIT GIR.

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 154 00 0
60	10	6 99 03 155 00 0
80	10	6 99 03 156 00 0

**CINTAS DE LIJADO R**

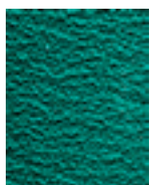
Lija abrasiva de alto rendimiento, con una durabilidad y potencia superiores para una clara reducción de los tiempos de eliminación. Especialmente para el trabajo con acero inoxidable y de alta aleación. Tejido de poliéster extrapesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio. Capa adicional para la refrigeración durante el proceso de lijado.
75 x 2 000 mm

Grano	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
24	10	6 99 03 000 00 0
36	10	6 99 03 002 00 0
40	10	6 99 03 004 00 0
60	10	6 99 03 007 00 0
80	10	6 99 03 009 00 0
120	10	6 99 03 013 00 0

**CINTAS DE LIJADO R**

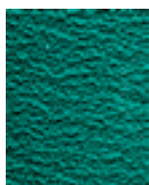
Lija abrasiva de alto rendimiento, con una durabilidad y potencia superiores para una clara reducción de los tiempos de eliminación. Especialmente para el trabajo con acero inoxidable y de alta aleación. Tejido de poliéster extrapesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio. Capa adicional para la refrigeración durante el proceso de lijado.
75 x 2 250 mm, para lijado de radios con el módulo GRIT GXR.

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 020 00 0

**CINTAS DE LIJADO R**

Lija abrasiva de alto rendimiento, con una durabilidad y potencia superiores para una clara reducción de los tiempos de eliminación. Especialmente para el trabajo con acero inoxidable y de alta aleación. Tejido de poliéster extrapesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio. Capa adicional para la refrigeración durante el proceso de lijado.
75 x 2 300 mm, para lijado de radios con el módulo GRIT GXR para rodillos de contacto $\varnothing > 80$ mm.

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 122 00 0

**CINTAS DE LIJADO R**

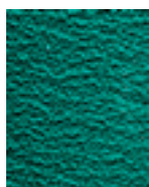
Lija abrasiva de alto rendimiento, con una durabilidad y potencia superiores para una clara reducción de los tiempos de eliminación. Especialmente para el trabajo con acero inoxidable y de alta aleación. Tejido de poliéster extrapesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio. Capa adicional para la refrigeración durante el proceso de lijado.
150 x 2 000 mm

Grano	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
24	10	6 99 03 039 00 0
36	10	6 99 03 040 00 0
40	10	6 99 03 042 00 0
60	10	6 99 03 044 00 0
80	10	6 99 03 046 00 0
120	10	6 99 03 048 00 0

**CINTAS DE LIJADO R**

Lija abrasiva de alto rendimiento, con una durabilidad y potencia superiores para una clara reducción de los tiempos de eliminación. Especialmente para el trabajo con acero inoxidable y de alta aleación. Tejido de poliéster extrapesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio. Capa adicional para la refrigeración durante el proceso de lijado.
150 x 2 250 mm, para lijado de radios con el módulo GRIT GIR.

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 053 00 0

**CINTAS DE LIJADO R**

Lija abrasiva de alto rendimiento, con una durabilidad y potencia superiores para una clara reducción de los tiempos de eliminación. Especialmente para el trabajo con acero inoxidable y de alta aleación. Tejido de poliéster extrapesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio. Capa adicional para la refrigeración durante el proceso de lijado.
150 x 2 400 mm, para lijado de radios con el módulo GRIT GIR para rodillos de contacto $\varnothing > 170$ mm.

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 111 00 0

**CINTAS DE LIJADO Z**

El todoterreno para el lijado y desbarbado de acero y metales no férricos que cumple incluso con las exigencias más elevadas. Desarrollado en colaboración con usuarios profesionales, este medio de lijado destaca por su alta durabilidad y potencia, así como su aplicación económica. Tejido de poliéster pesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio.
75 x 2 000 mm

Grano	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 003 00 0
40	10	6 99 03 005 00 0
60	10	6 99 03 008 00 0
80	10	6 99 03 010 00 0
120	10	6 99 03 014 00 0

**CINTAS DE LIJADO Z**

El todoterreno para el lijado y desbarbado de acero y metales no férricos que cumple incluso con las exigencias más elevadas. Desarrollado en colaboración con usuarios profesionales, este medio de lijado destaca por su alta durabilidad y potencia, así como su aplicación económica. Tejido de poliéster pesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio.
75 x 2 250 mm, para lijado de radios con el módulo GRIT GXR.

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 021 00 0

**CINTAS DE LIJADO Z**

El todoterreno para el lijado y desbarbado de acero y metales no férricos que cumple incluso con las exigencias más elevadas. Desarrollado en colaboración con usuarios profesionales, este medio de lijado destaca por su alta durabilidad y potencia, así como su aplicación económica. Tejido de poliéster pesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio.
100 x 1 000 mm

Grano	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 034 00 0
40	10	6 99 03 035 00 0
60	10	6 99 03 036 00 0
80	10	6 99 03 037 00 0
120	10	6 99 03 038 00 0

**CINTAS DE LIJADO Z**

El todoterreno para el lijado y desbarbado de acero y metales no férricos que cumple incluso con las exigencias más elevadas. Desarrollado en colaboración con usuarios profesionales, este medio de lijado destaca por su alta durabilidad y potencia, así como su aplicación económica. Tejido de poliéster pesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio.
150 x 2 000 mm

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 041 00 0
40	10	6 99 03 043 00 0
60	10	6 99 03 045 00 0
80	10	6 99 03 047 00 0
120	10	6 99 03 049 00 0

262 | LIJADORAS DE BANDA ESTACIONARIAS



CINTAS DE LIJADO Z

El todoterreno para el lijado y desbarbado de acero y metales no férricos que cumple incluso con las exigencias más elevadas. Desarrollado en colaboración con usuarios profesionales, este medio de lijado destaca por su alta durabilidad y potencia, así como su aplicación económica. Tejido de poliéster pesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio. 150 x 2 250 mm, para lijado de radios con el módulo GRIT GIR.

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 054 00 0



CINTAS DE LIJADO Z

El todoterreno para el lijado y desbarbado de acero y metales no férricos que cumple incluso con las exigencias más elevadas. Desarrollado en colaboración con usuarios profesionales, este medio de lijado destaca por su alta durabilidad y potencia, así como su aplicación económica. Tejido de poliéster pesado, ligado con resina sintética maciza con coridon de circonio. 150 x 2 400 mm, para lijado de radios con el módulo GRIT GIR para rodillos de contacto Ø > 170 mm.

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
36	10	6 99 03 112 00 0



CINTAS DE LIJADO A

Cintas abrasivas con granulación fina para el lijado fino de metales hasta el acabado. Para los mejores resultados de la superficie. Tejido de algodón pesado, ligado con resina sintética maciza con coridon. 75 x 2 000 mm

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
220	10	6 99 03 017 00 0
320	10	6 99 03 018 00 0
400	10	6 99 03 019 00 0



CINTAS DE LIJADO A

Cintas abrasivas con granulación fina para el lijado fino de metales hasta el acabado. Para los mejores resultados de la superficie. Tejido de algodón pesado, ligado con resina sintética maciza con coridon. 150 x 2 000 mm

Granulación	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
220	10	6 99 03 050 00 0
320	10	6 99 03 051 00 0
400	10	6 99 03 052 00 0

CINTAS DE TELA



CINTA DE TELA

Fiables desde el recubrimiento de pequeños defectos hasta el acabado perfecto. Su elevada duración permite un trabajo rentable. 75 x 2 000 mm

Tipo	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
muy fino	3	6 99 03 121 01 0
medio	3	6 99 03 119 01 0
grueso	3	6 99 03 117 01 0



CINTA DE TELA

Fiables desde el recubrimiento de pequeños defectos hasta el acabado perfecto. Su elevada duración permite un trabajo rentable. 150 x 2 000 mm

Tipo	Unid./Paq. unid.	Número de pedido
muy fino	3	6 99 03 120 01 0
medio	3	6 99 03 118 01 0
grueso	3	6 99 03 116 01 0

ACCESORIOS GRIT GX 75 / GX 75 2H



SOPORTE DE LIJADO DE ACERO INOXIDABLE GX 75

Número de pedido
6 99 02 338 00 0



REVESTIMIENTO DE GRAFITO

como apoyo deslizando en el lijado de superficies.

Unid./Paq. unid.

Número de pedido

5

3 90 00 000 00 1



PROTECCIÓN PARA LOS OJOS

Placa de acrílico transparente para la protección frente a la protección de chispas

Unid./Paq. unid.

Número de pedido

3

3 90 00 000 00 4



CÁMARA APAGACHISPAS

con alojamientos hacia aspiración.

Número de pedido
6 99 02 343 00 0

ACCESORIOS GRIT GXR

MORDAZAS DE ACERO INOXIDABLE

Intercambiables, para el tornillo de sujeción en el trabajo de piezas de inox.

Número de pedido
6 99 02 004 00 0



TOPE LONGITUDINAL

Longitud 1000 mm, regulable de forma continua, fácil montaje

Número de pedido
6 99 02 001 00 0



RODILLO DE CONTACTO

Gran duración, baja resistencia a la rodadura gracias a los cojinetes de bolas de alta calidad de fácil recambio

Ø

Número de pedido

15

6 99 02 304 00 0

16

6 99 02 020 00 0

17

6 99 02 021 00 0

17,2

6 99 02 022 00 0

18

6 99 02 023 00 0

19

6 99 02 024 00 0

20

6 99 02 025 00 0

21

6 99 02 026 00 0

21,3

6 99 02 027 00 0

22

6 99 02 028 00 0

22,2

6 99 02 029 00 0

22,5

6 99 02 030 00 0

23

6 99 02 031 00 0

23,1

6 99 02 032 00 0

24

6 99 02 033 00 0

24,5

6 99 02 034 00 0

25

6 99 02 035 00 0

25,4

6 99 02 036 00 0

25,9

6 99 02 037 00 0

Ø mm	Número de pedido
26	6 99 02 038 00 0
26,4	6 99 02 039 00 0
26,9	6 99 02 040 00 0
27	6 99 02 041 00 0
28	6 99 02 042 00 0
28,6	6 99 02 043 00 0
28,8	6 99 02 044 00 0
29	6 99 02 045 00 0
30	6 99 02 046 00 0
31	6 99 02 323 00 0
31,7	6 99 02 047 00 0
32	6 99 02 048 00 0
33	6 99 02 049 00 0
33,7	6 99 02 050 00 0
34	6 99 02 051 00 0
35	6 99 02 052 00 0
36	6 99 02 053 00 0
37,5	6 99 02 054 00 0
38	6 99 02 055 00 0
38,1	6 99 02 056 00 0
38,3	6 99 02 057 00 0
40	6 99 02 058 00 0
41	6 99 02 059 00 0
41,2	6 99 02 060 00 0
42	6 99 02 061 00 0
42,4	6 99 02 062 00 0
42,6	6 99 02 063 00 0
43	6 99 02 064 00 0
43,3	6 99 02 065 00 0
44	6 99 02 066 00 0
44,5	6 99 02 067 00 0
45	6 99 02 068 00 0
46	6 99 02 069 00 0
48	6 99 02 070 00 0
48,3	6 99 02 071 00 0
49	6 99 02 072 00 0
50	6 99 02 073 00 0
50,8	6 99 02 074 00 0
51	6 99 02 075 00 0
53	6 99 02 076 00 0
53,7	6 99 02 077 00 0
54	6 99 02 078 00 0
55	6 99 02 079 00 0
57	6 99 02 080 00 0
57,5	6 99 02 324 00 0
58	6 99 02 081 00 0
59	6 99 02 082 00 0
60	6 99 02 083 00 0
60,3	6 99 02 084 00 0
63	6 99 02 085 00 0
63,5	6 99 02 086 00 0
65	6 99 02 087 00 0
67	6 99 02 088 00 0
68	6 99 02 326 00 0
69	6 99 02 089 00 0
70	6 99 02 090 00 0
73	6 99 02 091 00 0
75	6 99 02 092 00 0
76	6 99 02 093 00 0
76,1	6 99 02 094 00 0
76,2	6 99 02 095 00 0
80	6 99 02 096 00 0
82,5	6 99 02 097 00 0
84	6 99 02 327 00 0
88,9	6 99 02 098 00 0
90	6 99 02 099 00 0



PROTECCIÓN DE OJOS GU75/GR/GXR, PACK 3 UDS.

Número de pedido
3 90 00 000 00 7



DEPÓSITO DE AGUA

De plástico, para la extinción de chispas, con asas en ambos lados, capacidad aprox. 15 l

Número de pedido
3 90 00 000 38 5

ACCESORIOS PARA MÁQUINAS



SET DE GUÍA DE TUBERÍAS

Ø 10-130 mm

Número de pedido
6 99 02 179 60 0



SET DE GUÍA DE TUBERÍAS

Ø 10-160 mm

Combinables entre sí, según la longitud de tubo deseada.

Longitud de tubo máx.
mm

Número de
pedido

1 000

6 99 02 180 60 0



SET DE GUÍA DE TUBERÍAS

Ø 10-160 mm

Combinables entre sí, según la longitud de tubo deseada.

Longitud de tubo máx.
mm

Número de
pedido

1 500

6 99 02 181 60 0



BARRA DE GUÍA, LATÓN

para desbaste en seco y superficies de material grueso

Número de pedido
3 90 00 000 49 6



BARRA DE GUÍA, NYLON

para una elevada calidad de la superficie

Número de pedido
3 90 00 000 49 7

ACCESORIOS GRIT GXE



**SOPORTE DE LIJADO DE ACERO INOXIDABLE
GXE**

Número de pedido
6 99 02 344 00 0

264 | LIJADORAS DE BANDA ESTACIONARIAS



CEPILLO DE ACERO

Ø 250 mm x 60 mm, con resistencia nominal muy elevada para un uso especialmente rentable, taladro de alojamiento Ø 51 mm. 0,2 mm de grosor de alambre para tubos y perfiles de paredes finas. 0,35 mm de grosor de alambre para todo tipo de aplicaciones. 0,5 mm de grosor de alambre para tubos y perfiles de paredes gruesas y una elevada potencia de desbarbado.

Modelo de acero

Grosor mm	Número de pedido
0,2	6 99 02 006 00 0
0,35	6 99 02 007 00 0
0,5	6 99 02 008 00 0



CEPILLO DE ACERO

Ø 250 mm x 60 mm, con resistencia nominal muy elevada para un uso especialmente rentable, taladro de alojamiento Ø 51 mm. 0,2 mm de grosor de alambre para tubos y perfiles de paredes finas. 0,35 mm de grosor de alambre para todo tipo de aplicaciones. 0,5 mm de grosor de alambre para tubos y perfiles de paredes gruesas y una elevada potencia de desbarbado.

Modelo de acero inoxidable

Grosor de alambre mm	Número de pedido
0,2	6 99 02 009 00 0
0,35	6 99 02 010 00 0



PROTECCIÓN PARA LOS OJOS

Placa de acrílico transparente para la protección frente a la protección de chispas

Unid./Paq. unid.	Número de pedido
3	3 90 00 000 00 4

ACCESORIOS GRIT GXW



EMULSIÓN REFRIGERANTE DE RECTIFICADO

Concentrado, 10 l, proporción de la mezcla 1:30, se obtienen 300 l de lubricante de refrigeración listo.

Número de pedido
6 99 02 100 00 0

OTROS ACCESORIOS GRIT GX



TUBO FLEXIBLE

para el transporte de virutas, Ø 90 mm, 1 m de longitud, gran resistencia al calor.

Número de pedido
3 90 00 000 00 2



CINTA DE SUJECIÓN

para la fijación del tubo flexible.

Número de pedido
3 90 00 000 00 3



DEPÓSITO PARA POLVO

para amortiguar las chispas, tapa metálica para la conexión de mangueras, plástico, asas de transporte laterales, capacidad de llenado aprox. 20 l.

Número de pedido
6 99 02 000 00 0



DISPOSITIVO DE ASPIRACIÓN

para la conexión a aspiradores industriales.

Número de pedido
6 99 02 000 14 7

ACCESORIOS GRIT GI 75 / GI 75 2H



REVESTIMIENTO DE GRAFITO

como apoyo deslizante en el lijado de superficies.

Unid./Paq. unid.	Número de pedido
5	3 90 00 000 00 1



PROTECCIÓN DE OJOS GU75/GR/GXR, PACK 3 UDS.

Número de pedido
3 90 00 000 00 7



UNIDAD DE INGLETE PARA PREPARACIÓN DE SOLDADURAS

Dispositivo para sujetar piezas de trabajo para preparación de soldaduras.

GI/GIS 75

Número de pedido
6 99 02 000 15 0



SOPORTE DE LIJADO DE ACERO INOXIDABLE

GI/GIS 75

Número de pedido
6 99 02 000 14 8

ACCESORIOS GRIT GI 150 / GI 150 2H



REVESTIMIENTO DE GRAFITO

Número de pedido
3 90 00 000 05 6



UNIDAD DE INGLETE PARA PREPARACIÓN DE SOLDADURAS

Dispositivo para sujetar piezas de trabajo para preparación de soldaduras.

GI/GIS 150

Número de pedido
6 99 02 000 15 1



SOPORTE DE LIJADO DE ACERO INOXIDABLE

GI/GIS 150

Número de pedido
6 99 02 000 14 9



PROTECCIÓN PARA LOS OJOS

Unid./Paq. unid.	Número de pedido
3	3 90 00 000 18 4

ACCESORIOS GRIT GIR

**RODILLO DE CONTACTO**

Gran duración, baja resistencia a la rodadura gracias a los cojinetes de bolas de alta calidad de fácil recambio

Ø mm	Número de pedido
16	6 99 02 188 00 0
18	6 99 02 189 00 0
19	6 99 02 190 00 0
19,1	6 99 02 191 00 0
20	6 99 02 101 00 0
21	6 99 02 192 00 0
21,3	6 99 02 193 00 0
22	6 99 02 102 00 0
22,3	6 99 02 194 00 0
23	6 99 02 195 00 0
23,2	6 99 02 196 00 0
24,3	6 99 02 197 00 0
25	6 99 02 103 00 0
25,4	6 99 02 104 00 0
26,1	6 99 02 198 00 0
26,7	6 99 02 199 00 0
26,9	6 99 02 105 00 0
27	6 99 02 200 00 0
28	6 99 02 106 00 0
28,3	6 99 02 201 00 0
28,6	6 99 02 202 00 0
29,2	6 99 02 203 00 0
30	6 99 02 107 00 0
31,1	6 99 02 204 00 0
31,5	6 99 02 205 00 0
31,8	6 99 02 206 00 0
32	6 99 02 108 00 0
33	6 99 02 207 00 0
33,4	6 99 02 208 00 0
33,7	6 99 02 109 00 0
34	6 99 02 209 00 0
35	6 99 02 110 00 0
37,4	6 99 02 210 00 0
38	6 99 02 111 00 0
38,1	6 99 02 112 00 0
38,3	6 99 02 113 00 0
39,8	6 99 02 211 00 0
40	6 99 02 114 00 0
40,1	6 99 02 212 00 0
41,3	6 99 02 213 00 0
42	6 99 02 214 00 0
42,1	6 99 02 215 00 0
42,2	6 99 02 216 00 0
42,4	6 99 02 115 00 0
43	6 99 02 217 00 0
44,5	6 99 02 116 00 0
45	6 99 02 218 00 0
45,7	6 99 02 219 00 0
47,4	6 99 02 221 00 0
48	6 99 02 222 00 0
48,3	6 99 02 117 00 0
49	6 99 02 223 00 0
50	6 99 02 118 00 0
50,1	6 99 02 224 00 0
50,8	6 99 02 119 00 0
51	6 99 02 225 00 0
53	6 99 02 226 00 0
54	6 99 02 229 00 0
55	6 99 02 230 00 0
57	6 99 02 231 00 0

Ø mm	Número de pedido
57,8	6 99 02 232 00 0
58	6 99 02 233 00 0
59,5	6 99 02 234 00 0
60	6 99 02 120 00 0
60,3	6 99 02 121 00 0
62	6 99 02 235 00 0
63	6 99 02 236 00 0
63,5	6 99 02 122 00 0
64,2	6 99 02 237 00 0
65	6 99 02 238 00 0
66	6 99 02 239 00 0
66,3	6 99 02 240 00 0
66,7	6 99 02 241 00 0
67,1	6 99 02 242 00 0
68,9	6 99 02 332 00 0
69	6 99 02 123 00 0
69,9	6 99 02 243 00 0
70	6 99 02 244 00 0
73	6 99 02 245 00 0
73,8	6 99 02 246 00 0
75	6 99 02 247 00 0
75,1	6 99 02 248 00 0
76	6 99 02 249 00 0
76,1	6 99 02 124 00 0
76,2	6 99 02 125 00 0
78	6 99 02 250 00 0
79,4	6 99 02 251 00 0
79,8	6 99 02 252 00 0
80	6 99 02 253 00 0
80,2	6 99 02 254 00 0
81	6 99 02 255 00 0
82	6 99 02 256 00 0
82,1	6 99 02 257 00 0
82,5	6 99 02 258 00 0
83	6 99 02 259 00 0
84	6 99 02 126 00 0
84,1	6 99 02 260 00 0
85	6 99 02 261 00 0
86,7	6 99 02 262 00 0
87	6 99 02 263 00 0
88	6 99 02 264 00 0
88,9	6 99 02 127 00 0
89	6 99 02 265 00 0
89,3	6 99 02 266 00 0
89,9	6 99 02 267 00 0
90	6 99 02 268 00 0
92	6 99 02 269 00 0
93,2	6 99 02 227 00 0
100	6 99 02 271 00 0
100,5	6 99 02 272 00 0
101	6 99 02 273 00 0
101,3	6 99 02 274 00 0
101,6	6 99 02 128 00 0
102	6 99 02 275 00 0
102,5	6 99 02 276 00 0
102,6	6 99 02 277 00 0
104	6 99 02 129 00 0
105	6 99 02 278 00 0
106,7	6 99 02 279 00 0
107	6 99 02 228 00 0
108	6 99 02 130 00 0
110	6 99 02 281 00 0
114	6 99 02 282 00 0
114,3	6 99 02 131 00 0
115	6 99 02 283 00 0

266 | LIJADORAS DE BANDA ESTACIONARIAS

Ø mm	Número de pedido
117	6 99 02 284 00 0
118	6 99 02 285 00 0
118,2	6 99 02 286 00 0
120	6 99 02 287 00 0
121	6 99 02 288 00 0
122	6 99 02 289 00 0
124	6 99 02 290 00 0
125	6 99 02 291 00 0
127	6 99 02 292 00 0
127,5	6 99 02 293 00 0
128	6 99 02 294 00 0
129	6 99 02 295 00 0
130	6 99 02 296 00 0
133	6 99 02 132 00 0
135	6 99 02 297 00 0
138	6 99 02 298 00 0
139	6 99 02 299 00 0
139,7	6 99 02 133 00 0
140	6 99 02 300 00 0
141,3	6 99 02 301 00 0
141,9	6 99 02 302 00 0
144,2	6 99 02 303 00 0
150	6 99 02 305 00 0
152	6 99 02 306 00 0
152,4	6 99 02 155 00 0
154	6 99 02 308 00 0
159	6 99 02 309 00 0
160	6 99 02 310 00 0
163	6 99 02 311 00 0
165	6 99 02 312 00 0
165,1	6 99 02 313 00 0
168	6 99 02 314 00 0
168,3	6 99 02 134 00 0
193,7	6 99 02 000 18 7



PROTECCIÓN PARA LOS OJOS

Unid./Paq. unid.	Número de pedido
3	3 90 00 000 18 4



TUBULADURA DE ASPIRACIÓN

Para una aspiración óptima, para conectar a la base de la máquina GRIT GIBE con aspiración doble.

Número de pedido
6 99 02 182 00 0

ACCESORIOS GRIT GIE



CEPILLO DE ACERO

Ø 250 mm x 60 mm, con resistencia nominal muy elevada para un uso especialmente rentable, taladro de alojamiento Ø 51 mm. 0,2 mm de grosor de alambre para tubos y perfiles de paredes finas. 0,35 mm de grosor de alambre para todo tipo de aplicaciones. 0,5 mm de grosor de alambre para tubos y perfiles de paredes gruesas y una elevada potencia de desbarbado.

Modelo de acero

Grosor mm	Número de pedido
0,2	6 99 02 006 00 0
0,35	6 99 02 007 00 0
0,5	6 99 02 008 00 0



CEPILLO DE ACERO

Ø 250 mm x 60 mm, con resistencia nominal muy elevada para un uso especialmente rentable, taladro de alojamiento Ø 51 mm. 0,2 mm de grosor de alambre para tubos y perfiles de paredes finas. 0,35 mm de grosor de alambre para todo tipo de aplicaciones. 0,5 mm de grosor de alambre para tubos y perfiles de paredes gruesas y una elevada potencia de desbarbado.

Modelo de acero inoxidable

Grosor de alambre mm	Número de pedido
0,2	6 99 02 009 00 0
0,35	6 99 02 010 00 0



PROTECCIÓN DE OJOS GU75/GR/GXR, PACK 3 UDS.

Número de pedido
3 90 00 000 00 7



FILTRO DE CARTUCHOS

adecuada para GIBE.

Número de pedido
3 90 00 000 97 6



FILTRO METÁLICO

adecuada para GIBE.

Número de pedido
3 90 00 000 10 0



SOPORTE DE LIJADO DE ACERO INOXIDABLE

GIE

Número de pedido
3 90 00 009 92 3

ACCESORIOS GRIT GIC



SET DE GUÍA DE TUBERÍAS

Ø 10-160 mm

Combinables entre sí, según la longitud de tubo deseada.

Longitud de tubo máx. mm	Número de pedido
1 000	6 99 02 180 60 0



SET DE GUÍA DE TUBERÍAS

Ø 10-160 mm

Combinables entre sí, según la longitud de tubo deseada.

Longitud de tubo máx. mm	Número de pedido
1 500	6 99 02 181 60 0



UNIDAD DE LIMPIEZA DE TUBOS

Para un entorno de trabajo limpio y seco. El agua refrigerante se desliza desde la superficie del tubo sin rayar el tubo. Para tubos de Ø 10 a 130 mm. Montaje fácil en la GRIT GIC.

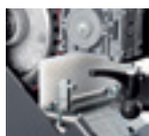
Número de pedido
6 99 02 000 14 6



BARRA DE GUÍA, LATÓN

para desbaste en seco y superficies de material grueso

Número de pedido
3 90 00 000 49 6



BARRA DE GUÍA, NYLON

para una elevada calidad de la superficie

Número de pedido
3 90 00 000 49 7



EMULSIÓN REFRIGERANTE DE RECTIFICADO

Concentrado, 10 l, proporción de la mezcla 1:30, se obtienen 300 l de lubricante de refrigeración listo.

Número de pedido
6 99 02 100 00 0

ACCESORIOS GRIT GIL



REVESTIMIENTO DE GRAFITO

como apoyo deslizante en el lijado de superficies.

Unid./Paq.
unid.

Número de
pedido

4

3 90 00 004 76 0

OTROS ACCESORIOS GRIT GI



TUBO FLEXIBLE

para el transporte de virutas, Ø 90 mm, 1 m de longitud, gran resistencia al calor.

Número de pedido
3 90 00 000 00 2



CINTA DE SUJECIÓN

para la fijación del tubo flexible.

Número de pedido
3 90 00 000 00 3



DEPÓSITO DE AGUA

De plástico, para la extinción de chispas, con asas en ambos lados, capacidad aprox. 15 l

Número de pedido
3 90 00 000 38 5



DEPÓSITO PARA POLVO

para amortiguar las chispas, tapa metálica para la conexión de mangueras, plástico, asas de transporte laterales, capacidad de llenado aprox. 20 l.

Número de pedido
6 99 02 000 00 0



DISPOSITIVO DE ASPIRACIÓN

para la conexión a aspiradores industriales.

Número de pedido
6 99 02 000 14 7

EXPULSOR

Número de pedido
6 99 02 410 00 0



ARTICULACIÓN GIRATORIA GIT

Para ajuste del campo de trabajo en espacios estrechos, radio de giro continuo hasta 90°.

Número de pedido
6 99 02 176 00 0



ACOPLAMIENTO 2 X 7 POLOS

Número de pedido
6 99 02 183 00 0

ACCESORIOS GRIT GI 100



REVESTIMIENTO DE GRAFITO

Número de pedido
3 90 00 000 18 3



PROTECCIÓN PARA LOS OJOS

Placa de acrílico transparente para la protección frente a la protección de chispas

Unid./Paq.
unid.

Número de
pedido

3

3 90 00 000 19 0