



DISCOS DE LIJA ALTO RENDIMIENTO Ø150 mm.

Soporte de velcro. Uso en metales férricos, acero, acero inox.
Gran rendimiento.
Duración 25 veces superior a la de los discos tradicionales.
Gracias al nuevo proceso de fabricación el abrasivo especial consigue mejores resultados durante un mayor tiempo de vida.
Grano P150 y más finos, para lijado en seco o al agua.
Lijado sobre maderas, barnices y lacas.

| Ref. | Grano | Ref. | Grano |
|---------|-------|----------|--------|
| 3101040 | P 40 | 3101280 | P 280 |
| 3101060 | P 60 | 3101320 | P 320 |
| 3101080 | P 80 | 3101360 | P 360 |
| 3101100 | P 100 | 3101400 | P 400 |
| 3101120 | P 120 | 3101500 | P 500 |
| 3101150 | P 150 | 3101600 | P 600 |
| 3101180 | P 180 | 3101800 | P 800 |
| 3101220 | P 220 | 31011000 | P 1000 |
| 3101240 | P 240 | | |

INTERFACE PARA DISCOS DE VELCRO Ø150 mm.

Adaptador para discos abrasivos de 150 mm. con 15 agujeros, para ofrecer un mejor lijado y más uniforme.

| Ref. | U/E |
|------|-----|
| 3201 | 1u. |

DISCOS DE LIJA CON ESPONJA Ø150 mm. 15P

Apropiados para el lijado final, sin dejar marcas de acabado incluso en zonas con curvas. Para lijar en seco o con agua.
Soporte de velcro.

| Ref. | Grano | Ø disco | U/E |
|--------|-----------|---------|-----|
| 310201 | Fino | 150 mm. | 20 |
| 310202 | Superfino | 150 mm. | 20 |
| 310203 | Microfino | 150 mm. | 20 |
| 310204 | Ultrafino | 150 mm. | 20 |

ESPONJAS ABRASIVAS

Esponjas indicadas para lijar zonas de difícil acceso de la carrocería.

Dimensiones 122 x 97 mm.

De diferentes granos según la superficie a tratar.

Para lijar en seco o al agua.

| Ref. | Grano | U/E |
|--------|-----------|-----|
| 310501 | Fino | 20 |
| 310502 | Superfino | 20 |
| 310503 | Microfino | 20 |
| 310504 | Ultrafino | 20 |





ESPONJAS ABRASIVAS DE DOBLE CARA

Esponjas de doble cara de alto rendimiento, indicadas para lijar zonas de difícil acceso de la carrocería.

De diferentes granos según la superficie a tratar.

| Ref. | Grano | U/E |
|--------|-----------|-----|
| 310601 | Fino | 100 |
| 310602 | Superfino | 100 |
| 310603 | Microfino | 100 |



HOJAS ABRASIVAS MATIZANTES "STARBRITE"

Hojas de fibra sin tejer de 229 x 152 mm. para el matizado y acabado de piezas, después del lijado.

| Ref. | Grano | Color | U/E |
|--------|-----------|-------|-----|
| 310701 | Fino | Red | 10 |
| 310702 | Superfino | Teal | 10 |



TACO DE GOMA PARA LIJA 130 X 70 mm.

Cambio de papel de lijas rápido y fácil

| Ref | Dimensiones |
|------|--------------|
| 3193 | 130 x 70 mm. |



TACO LIJADORA MANUAL 105 X 210 mm.

Cambio de papel de lijas rápido y fácil, ayudado de fijaciones metálicas en cada extremo

| Ref | Dimensiones |
|------|---------------|
| 3194 | 105 x 210 mm. |



DISCOS DE LÁMINAS DE ZIRCONIO

Disposición innovadora de las láminas que permite utilizar todo el abrasivo, con un aprovechamiento óptimo del disco.
Duración muy superior a los discos laminados convencionales, mayor cantidad de abrasivo con alto poder de abrasión.
Bajo nivel de ruido, acabado uniforme.
Menos vibraciones que con discos de desbaste convencionales.
Tela abrasiva de alto rendimiento, plato soporte de fibra de vidrio.
Especialmente indicado para el rectificado de acero inoxidable, acero al carbono, fundición, chapa y aluminio. Para amolar cantos y superficies, enlucir y alisar, desbabar los cordones de soldadura. Cumplen la normativa EN13743



| Ref. | Ø | Base | Superficie | Grano |
|---------|---------|--------------|------------|-------|
| 318240 | 115 mm. | Fibra Vidrio | Convexa | 40 |
| 318260 | 115 mm. | Fibra Vidrio | Convexa | 60 |
| 318280 | 115 mm. | Fibra Vidrio | Convexa | 80 |
| 3182120 | 115 mm. | Fibra Vidrio | Convexa | 120 |



| Ref. | Ø | Base | Superficie | Grano |
|---------|---------|--------------|------------|-------|
| 318340 | 115 mm. | Fibra Vidrio | Plana | 40 |
| 318360 | 115 mm. | Fibra Vidrio | Plana | 60 |
| 318380 | 115 mm. | Fibra Vidrio | Plana | 80 |
| 3183120 | 115 mm. | Fibra Vidrio | Plana | 120 |

RUEDAS DE MIL HOJAS CON VÁSTAGO

Tela abrasiva corindón AlOx . Esmerilado y pulido de piezas en general. Especialmente indicadas para zonas de difícil acceso

| Ref. | Ø | Altura | R.P.M. máx | Grano |
|---------|--------|--------|------------|-------|
| 317140 | 40 mm. | 15 mm. | 19.100 | 40 |
| 317160 | 40 mm. | 15 mm. | 19.100 | 60 |
| 317180 | 40 mm. | 15 mm. | 19.100 | 80 |
| 3171120 | 40 mm. | 15 mm. | 19.100 | 120 |
| 3171220 | 40 mm. | 15 mm. | 19.100 | 220 |
| 3171320 | 40 mm. | 15 mm. | 19.100 | 320 |
| 317240 | 60 mm. | 30 mm. | 12.700 | 40 |
| 317260 | 60 mm. | 30 mm. | 12.700 | 60 |
| 317280 | 60 mm. | 30 mm. | 12.700 | 80 |
| 3172120 | 60 mm. | 30 mm. | 12.700 | 120 |
| 3172180 | 60 mm. | 30 mm. | 12.700 | 180 |
| 3172220 | 60 mm. | 30 mm. | 12.700 | 220 |
| 3172320 | 60 mm. | 30 mm. | 12.700 | 320 |
| 3172400 | 60 mm. | 30 mm. | 12.700 | 400 |





DISCOS DE LIJA VULCANIZADOS Ø115 mm.

Fabricado en óxido de aluminio. Indicado para el lijado de acero y metales, así como eliminación de herrumbre, decapado y desbastado.

| Ref. | Ø Disco | Grano | U/E |
|-------|---------|-------|-----|
| 30740 | 115 mm. | P40 | 25 |
| 30780 | 115 mm. | P80 | 25 |



DISCOS ABRASIVOS DE NYLON Ø150 mm.

Material abrasivo flexible compuesto por fibras de nylon. Especialmente indicado para el pulido de oxidaciones, corrosiones, soldaduras, etc. en todo tipo de superficies.

| Ref. | Ø Ext. | Color | Ø Eje | Espesor |
|--------|---------|-------|--------|---------|
| 312 | 150 mm. | | 13 mm. | 13 mm. |
| 312PUR | 150 mm. | | 13 mm. | 13 mm. |



ADAPTADOR PARA DISCOS ABRASIVOS

| Ref. | Vástago | Anclaje Tipo | Aplicación |
|------|---------|--------------|----------------|
| 3191 | 6 mm. | Universal | máx. Ø 150 mm. |



DISCO ABRASIVO CON SOPORTE DE FIBRA Ø115 mm.

Material abrasivo flexible compuesto por fibras de nylon. Especialmente indicado para el pulido de oxidaciones, corrosiones, soldaduras, etc. en todo tipo de superficies con máquinas rebarbadoras.

| Ref. | Ø | Ø Eje | Espesor | Máx r.p.m. |
|------|---------|--------|---------|------------|
| 313 | 115 mm. | 22 mm. | 13 | 10.000 |



KIT 2 DISCOS ABRASIVOS NYLON Ø65-105 mm.

Diseñados para la eliminación y limpieza del óxido en partes de la carrocería. Dotados de cuadrado de 1/2" para su uso con máquinas neumáticas, incluso de impacto.

| Ref. | Ø | Anclaje | Máx. r.p.m. |
|------|--------------|---------|-------------|
| 3131 | 65 - 105 mm. | 1/2" | 5.000 |



DISCOS DE CAUCHO

Discos especialmente desarrollados para poder sacar fácilmente los restos de adhesivos, así como los restos de cintas de doble cara sin deteriorar la pintura de la carrocería. Los discos no incluyen soporte Ref.3232

| Ref. | Descripción |
|------|------------------------------|
| 3230 | Disco de caucho con soporte |
| 3231 | Disco de caucho dentado |
| 3232 | Soporte para disco de caucho |



SOPORTES PARA MINI DISCOS LOCKIT

| Ref. | Sistema | Aplicación | Vástago |
|-------|---------|---------------------|---------|
| 31620 | Lockit | Mini-discos Ø 51mm. | 6 mm. |
| 31630 | Lockit | Mini-discos Ø 76mm. | 6 mm. |



MINI DISCOS DE LIJA LOCKIT Ø 51 mm. y Ø 76 mm.

Discos abrasivos de fibra reforzada con óxido de aluminio. Adecuados tanto para superficies planas como para cantos y contornos. Gran flexibilidad y resistencia. Cuando se necesite una gran flexibilidad en el borde del disco.

| Ref | Ø mm. | Grano | R.P.M. |
|----------|-------|----------|-----------------|
| 31621 | 51 | Basto | 12.000 - 20.000 |
| 31622 | 51 | Medio | 12.000 - 20.000 |
| 31623 | 51 | Muy Fino | 12.000 - 20.000 |
| 3163150 | 76 | P50 | 12.000 - 20.000 |
| 31631120 | 76 | P120 | 12.000 - 20.000 |



MINI DISCOS DE NYLON LOCKIT Ø 51 mm

Formado por filamentos de nylon impregnados de abrasivo de carburo de silicio. Evita embozos y trabaja siempre en frío, evitando deformaciones por el aumento de temperatura. Indicado en decapado de soldaduras, eliminación de corrosión, herrumbre, incrustaciones, eliminación de pintura, barnices, sellantes, etc.

| Ref. | Ø | Material | R.P.M. |
|------|--------|-----------------------|--------|
| 3161 | 51 mm. | Nylon-Carburo silicio | 12.000 |





Kit completo para eliminar arañazos y pulir metales
 Disponible para metales duros y blandos:
 metales blandos: latón, cobre, estaño, aluminio
 metales duros: acero, hierro, acero inoxidable.

Incluye:

3 discos de pulido: 1 fuerte, 2 medios

Adaptador con eje para taladro

con 3 pastas de pulido para metales blandos o duros

| <i>Ref.</i> | <i>Aplicación</i> |
|-------------|--------------------|
| 32480 | Materiales blandos |
| 32481 | Materiales duros |



Para el pulido y limpieza de maquinaria, automóviles y otras piezas de metal, plástico, madera, etc.

Eje 1 / 4", Ø 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 mm.

6 cepillos de latón

6 cepillos de nylon

6 cepillos de acero inoxidable

1 x extensión de 150 mm. con enchufe rápido para su uso con herramienta eléctrica

1 x mango de 150 mm. de tacto suave con enchufe rápido para uso manual

| <i>Ref.</i> | <i>Aplicación</i> |
|-------------|------------------------------|
| 32483 | Metal, Plástico, Madera, etc |



Todos los cepillos de 1 / 4 "

Adecuados para la limpieza y eliminación de rebabas en cilindros, bujes, tuberías, etc

12 cepillos de nylon:

Ø 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

12 cepillos de acero:

Ø 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

12 cepillos de latón niquelado:

| <i>Ref.</i> | <i>Aplicación</i> |
|-------------|--------------------|
| 32484 | Mecánica automóvil |



CEPILLO DE ALAMBRE MECHONES COPA Ø25

Para taladros. Alambre de acero trenzado.
Eje Ø 6 mm.
Cepillo Ø 25 mm.
Máx. 4.500 r.p.m.

Ref.

31505



CEPILLO DE ALAMBRE DE COPA RIZADO Ø25

Para taladros. Alambre de mechones rizado.
Eje Ø 6 mm.
Cepillo Ø 25 mm.
Máx. 4.500 r.p.m.

Ref.

31506



CEPILLO DE ALAMBRE DE COPA RIZADO Ø75

Acero Rizado
Espiga de 6 mm.
Máx. 4.500 r.p.m.

Ref.

31500



CEPILLO DE ALAMBRE CIRCULAR RIZADO Ø100

Acero Rizado
Espiga de 6 mm.
Máx. 4.500 r.p.m.

Ref.

Ø

31501 100 mm.

31511 75 mm.



CEPILLO DE ALAMBRE CON MECHONES Ø75

Alambre de acero.
Espiga de 6 mm.
Máx. 4.500 r.p.m.

Ref.

31509



**Ref.**

CEPILLO ALAMBRE RIZADO MULTIUSO

Ref.

JUEGO 3 CEPILLOS DE ALAMBRE RIZADO

Ref.

CEPILLO DE ALAMBRE CON MECHONES Ø115

Ref.

CEPILLO DE COPA DE ALAMBRE CON RIZADO

Ref.

CEPILLO DE COPA DE ALAMBRE CON MECHONES

Ref.