

PROGRAMA PARA MÁQUINA SATINADORA



Descripción:

BIBIELLE ofrece un programa completo de productos abrasivos que, unidos a la máquina satinadora, puede satisfacer muchas de las necesidades de pulido y satinados de superficies de medias y grandes dimensiones.

Características y ventajas de utilización:

Los productos abrasivos para máquina satinadora permiten trabajar en un área suficientemente amplia (de 50 a 100 mm. de ancho) empleando una máquina portátil y ligera.

El sistema de chavetero ofrece un eficaz arrastre del útil abrasivo.

Principales tipos de aplicaciones:

Las aplicaciones posibles del programa son muy variadas dependiendo del útil abrasivo utilizado y que van desde el pulido satinado, el desbaste ligero y limpieza de pequeñas y amplias superficies, a la eliminación de oxidaciones, grasas y pinturas.

Materiales de aplicación:

Aceros inoxidables, aceros normales o especiales, metales no férricos y sus aleaciones, aluminio, fundición, titanio, plástico, pintura, piedra o madera.

Sectores de aplicación:

- Fabricación y mantenimiento de máquinas e instalaciones para la industria alimentaria, química, farmacéutica, hospitalaria.
- Decoración de acero inoxidable como cocinas, campanas de aspiración, menaje y electrodomésticos.

MS

Máquina Satinadora



Descripción: BIBIELLE ofrece una máquina satinadora eficaz y especialmente adaptada para la utilización de nuestros productos abrasivos.

Características y ventajas de utilización: Los productos abrasivos para máquina satinadora permiten trabajar en un área suficientemente amplia (de 50 a 100 mm de ancho) empleando una máquina portátil y ligera. El sistema de chavetero ofrece un eficaz arrastre del útil abrasivo.

Principales tipos de aplicaciones: Pulido satinado, desbaste ligero y limpieza de pequeñas y amplias superficies, eliminación de oxidaciones, grasas y pinturas.

Materiales de aplicación:

Aceros inoxidables, aceros normales o especiales, metales no férricos y sus aleaciones, aluminio, fundición, titanio, plástico, pintura, piedra o madera.

Sectores de aplicación:

- Fabricación y mantenimiento de máquinas e instalaciones para la industria alimentaria, química, farmacéutica, hospitalaria.
- Decoración de acero inoxidable como cocinas, campanas de aspiración, menaje y electrodomésticos.

| | | |
|------------------------------------|--------|-------------|
| velocidad (regulación electrónica) | r.p.m. | 1500 - 4500 |
| diámetro max. utensilio | mm | 115 |
| potencia | watt | 1100 |
| diámetro eje | mm | 19 |
| rosca eje | | M14 |
| tension | V | 230 |
| | Hz | 50 |

| | |
|-----------------------|----------|
| Máquina Satinadora MS | MS0101 • |
|-----------------------|----------|

Garantía: 1 año.

Reparaciones en garantía: solamente para máquinas devueltas en su caja original.

Cepillo chavetero tela abrasiva Corindón para Máquina Satinadora



Descripción: Tela de Corindón soporte X-Flex.

Características y ventajas de utilización: Óptima combinación entre manejabilidad y duración. La tela utilizada garantiza el máximo equilibrio entre flexibilidad y resistencia. El sistema de cuatro chavetas ofrece un eficaz arrastre del cepillo abrasivo y garantiza un rápido montaje del RF.

Principales tipos de aplicaciones: Pulido de amplias superficies planas, cóncavas o convexas, pulido interior y exterior de tanques, contenedores. Eliminación y pulido de cordones de soldadura.

Materiales de aplicación: Acero inoxidable, acero normal, acero aleado, aluminio, titanio y materiales no férricos y sus aleaciones, plásticos, fibra de vidrio, mármol y piedra.

| diám/alt | agujero | | | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 |
|----------|---------|-------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 100x50 | 19 | 5.700 | 8 | RF0600 • | RF0601 | RF0602 • | RF0603 • | RF0604 | RF0605 • |
| 100x100 | 19 | 5.700 | 4 | RF0611 • | RF0612 | RF0613 • | RF0614 • | RF0615 • | RF0616 • |

| | | | | P150 | P180 | P220 | P240 | P280 | P320 |
|---------|----|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 100x50 | 19 | 5.700 | 8 | RF0606 | RF0607 | RF0608 | RF0609 | RF0610 | RF0631 |
| 100x100 | 19 | 5.700 | 4 | RF0617 | RF0618 | RF0619 | RF0620 | RF0621 | RF0622 |

Cepillo chavetero en tejido no tejido para Máquina Satinadora





Descripción: Tejido no Tejido High Performance transformados en cepillo con cuatro chavetas para máquina satinadora.

Características y ventajas de utilización: El cepillo chavetero en Tejido no Tejido ofrece un pulido constante y elevada ventilación, flexibilidad, gran facilidad de empleo, baja rumorosidad, resistencia al embozamiento, y pueden ser limpiados con aire comprimido o agua. El sistema de cuatro chavetas ofrece un eficaz arrastre del cepillo abrasivo y garantiza un rápido montaje del RF.

Principales tipos de aplicaciones: Desbaste ligero. Pulido satinado de pequeñas y grandes superficies. Eliminación de oxidaciones. Eliminación de señales dejadas en anteriores procesos de fabricación, pliegues, soldaduras o estampación.

Materiales de aplicación: Aceros inoxidable, aceros normales o especiales, metales no férricos y sus aleaciones, aluminio, fundición, titanio, plástico.

| diám/alt | agujero |  |  | A/O Coarse | A/O Medium | A/O Fine | A/O Very Fine | S/C Ultra Fine |
|----------|---------|---|---|------------|------------|----------|---------------|----------------|
| 100x50 | 19 | 5.700 | 8 | RF0700 ● | RF0701 ● | RF0702 ● | RF0703 ● | RF0704 |
| 100x100 | 19 | 5.700 | 4 | RF0705 ● | RF0706 ● | RF0707 ● | RF0708 ● | RF0709 ● |

Cepillo chavetero mixto en tela abrasiva y tejido no tejido para Máquina Satinadora





Descripción: Tela abrasiva y Tejido no Tejido High Performance transformado en cepillo con cuatro chavetas para máquina satinadora.

Características y ventajas de utilización: Ofrecen un mayor corte con respecto al cepillo en sólo Tejido no Tejido, manteniendo un óptimo grado de acabado, gran facilidad de utilización, unida a la elevada ventilación, baja rumorosidad típica del Tejido no Tejido. El sistema de cuatro chavetas ofrece un eficaz arrastre del cepillo abrasivo y garantiza un rápido montaje del RF.

Principales tipos de aplicaciones: Desbaste ligero. Pulido satinado de pequeñas y grandes superficies. Eliminación de oxidaciones. Eliminación de señales dejadas en anteriores procesos de fabricación.

Materiales de aplicación: Aceros inoxidable, aceros normales o especiales, metales no férricos y sus aleaciones, aluminio, fundición y titanio.

| diám/alt | agujero |  |  | A/O 60/M | A/O 80/M | A/O 100/F | A/O 150/F | S/C 240/F |
|----------|---------|---|---|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 100x50 | 19 | 5.700 | 8 | RF0800 ● | RF0808 ● | RF0801 ● | RF0802 ● | RF0803 |
| 100x100 | 19 | 5.700 | 4 | RF0804 ● | RF0809 ● | RF0805 ● | RF0806 ● | RF0807 ● |

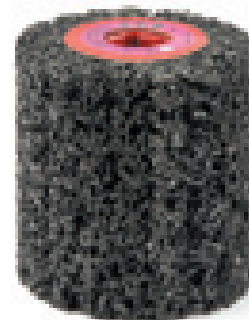
Cepillo chavetero en STRIP-IT para Máquina Satinadora



Descripción: Laminas de material STRIP-IT aplicadas radialmente a un núcleo central para el montaje en la máquina satinadora.

Características y ventajas de utilización: Sus amplias dimensiones permiten trabajar rápida y eficazmente amplias superficies. El sistema de cuatro chavetas ofrece un eficaz arrastre del cepillo abrasivo y garantiza rápido montaje del RF.

Principales tipos de aplicaciones: Pulido satinado de amplias superficies, eliminación rápida de óxidos, calamina, pinturas u otros materiales blandos como salitre, oxido, grasa, aceite, ceras protectoras.

Materiales de aplicación: Aceros inoxidable, aceros normales o especiales, aluminio, titanio, materiales no férricos y sus aleaciones, fibra de vidrio, plástico o metacrilato, piedra o madera.



| diám/alt | agujero |  |  | |
|----------|---------|---|---|----------|
| 100x100 | 19 | 4.000 | 1 | SRF851 ● |





RFV Cepillo de forma ondulada para Máquina Satinadora

Descripción: Similar al cepillo chavetero para la Máquina Satinadora, pero dispuesto el tejido no tejido de tal forma que consigue los bordes ondulados.

Características y ventajas de utilización: De aplicación en amplias superficies, tras varias pasadas deja una mayor uniformidad de acabado.

Principales tipos de aplicaciones: Acabados satinados de amplias superficies.

Materiales de aplicación: Aceros inoxidables, aceros normales o especiales, metales no férricos y sus aleaciones, aluminio, fundición, titanio, plástico.

| diám/alt | agujero |  |  | Medium | Fine | Very Fine |
|----------|---------|---|---|----------|----------|-----------|
| 100x100 | 19 | 5.700 | 4 | RFV706 • | RFV707 • | RFV708 • |



Banda tela abrasiva Corindón para Máquina Satinadora

Descripción:



Banda de tela abrasiva Corindón para su utilización en la máquina satinadora (debe utilizarse con la polea expansora).

Características y ventajas de utilización:

La amplia superficie abrasiva permite una acción rápida y eficaz sobre variedad de materiales.

Principales tipos de aplicaciones: Desbaste ligero, limpieza, pulido de pequeñas y grandes superficies. Eliminación de oxidaciones o señales dejadas en procesos anteriores.

Materiales de aplicación: Aceros inoxidables, aceros normales y especiales, metales no férricos y sus aleaciones, aluminio, fundición, titanio, plástico y madera.

| diám/alt |  |  | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 | P180 | P220 | P240 | P280 | P320 |
|----------|---|---|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 100x50 | 5.700 | 10 | SB0400 | SB0401 | SB0402 | SB0403 | SB0404 | SB0405 | SB0406 | SB0407 | SB0408 | SB0409 | SB0410 | SB0411 |
| 100x100 | 5.700 | 10 | SB0412 • | SB0413 | SB0414 • | SB0415 • | SB0416 | SB0417 • | SB0418 • | SB0419 | SB0420 | SB0421 | SB0422 | SB0423 |





Banda en Surface Conditioning para Máquina Satinadora

Descripción: Las bandas en Surface Conditioning para su utilización en la máquina satinadora (debe utilizarse con la polea expansora).

Características y ventajas de utilización: Las bandas de Surface Conditioning se transforman en las calidades A/O Coarse, A/O Medium y A/O Very Fine.

Principales tipos de aplicaciones: Satinado, pulido de pequeñas y grandes superficies. Eliminación de oxidaciones o señales dejadas en procesos anteriores.

Materiales de aplicación: Aceros inoxidables, aceros normales y especiales, metales no férricos y sus aleaciones, aluminio, fundición, titanio, plástico y madera.

| diám/alt |  |  | A/O Coarse | A/O Medium | A/O Very Fine |
|----------|---|---|------------|------------|---------------|
| 100x50 | 5.700 | 5 | SB0500 | SB0501 | SB0502 |
| 100x100 | 5.700 | 5 | SB0503 • | SB0504 • | SB0505 • |