

CEPILLOS NOVEPAD

Los cepillos NOVEPAD están fabricados en láminas de Nylon abrasivo unidas radialmente alrededor de un núcleo central.

Producidas en una amplia gama de dimensiones, los cepillos NOVEPAD se utilizan generalmente para operaciones de desbaste, rectificado y satinado en acero, acero inoxidable, metales no ferrosos y otras superficies.

Los cepillos NOVEPAD son grandes ruedas con un diámetro de hasta 500 mm y una longitud variable de 10 a 2500 mm. Generalmente se utilizan en grandes instalaciones para la producción de paneles de acero inoxidable, para el satinado de bobinas y chapas de acero inoxidable.

Según sus dimensiones, se utilizan en grandes sistemas automáticos, lijadoras de banco, lijadoras de columna y en herramientas eléctricas portátiles normales.

Para obtener el satinado deseado es necesario variar los siguientes parámetros:

- Velocidad de avance de la pieza a máquina
- Presión del rodillo
- Velocidad de giro del rodillo
- Oscilación del rodillo

Modificando estas variables en relación con la especificación del rodillo, se obtienen diferentes efectos estéticos, con acabados más o menos uniformes.

DENSIDAD

SD	SUAVE	D.6
MD	MEDIA	D.8
HD	DURA	D.10
HD EXTRA	MUY DURA	D.12

GRANOS

C	COARSE	80
M	MEDIUM	120
F	FINE	180
VF	VERY FINE	280
SF	SUPER FINE	400
UF600	ULTRA FINE	600
UF1000	ULTRA FINE	1000

ABRASIVO

A	OXIDO DE ALUMINIO
S	CARBURO DE SILICIO