

## Cepillos abrasivos

**bibielle**

**FLEX**

**LUKAS**



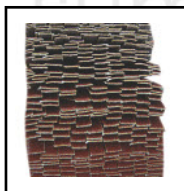
Dimensiones		Observaciones
165x25		Cepillos abrasivos de láminas con agujero. Granos: G60, 80, 120, 220, 240, 320, 400
165x50		
250x50		



Dimensiones	Granos	Observaciones
30x10	G60, 80, 120, 220, 400	Cepillos abrasivos de láminas con eje-vástago.
40x15	G60, 80, 120, 220, 400	
60x30	G60, 80, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400	
60x50	G60, 400	



Dimensiones	Granos	Observaciones
100x100	G60, 80, 120, 220, 240, 320	Cepillos abrasivos Flex de láminas.



Dimensiones	Granos	Observaciones
120x50	G80, 120	Cepillos abrasivos Flex de láminas cortados.



Dimensiones	Granos	Observaciones
100x100	100F	Cepillos abrasivos Flex de láminas + scotch.



Dimensiones	Granos	Observaciones
60x30	Varios tipos	Cepillos abrasivos de eje-vástago con láminas + scotch.
60x50		
75x45		
80x50		

## Cepillos abrasivos

**bibielle**

**FLEX**

**LUKAS**



Dimensiones	Granos	Observaciones
100x100	Coarse, fino, medio, muy fino	Cepillos abrasivos <b>Flex scotch</b> .



Dimensiones	Granos	Observaciones
60x50	Varios tipos	Cepillos abrasivos <b>Scotch con eje-vástago</b> .
75x45		
80x50		

## BONNET

### Muelas con vástagos

Aglomerante cerámico, corindón rosado

Trabajos de rebarbado, desbaste, acabado fino, biselado y cantos de perforaciones, agujeros ciegos, nervaduras, avellanamientos...



TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.  
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain  
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

[www.bonnet.es](http://www.bonnet.es)



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.  
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.  
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

### Información Técnica sobre Materiales



#### **Alambres de Acero Latonado**

Ofrecen flexibilidad y alto rendimiento. Material protegido contra la oxidación. Apropiado para la obtención de una amplia gama de acabados. Resistencia a la tracción 230-250 Kgs/mm<sup>2</sup>. Contenido de carbono 0,75%.



#### **Alambres de Acero Inoxidable**

Estos alambres se utilizan para el cepillado de superficies de acero inoxidable, aluminio o metales no férricos. El acero inoxidable trefilado y convertido en alambre se vuelve ligeramente magnético. Resistencia a la tracción 160-180 Kgs/mm<sup>2</sup>. Según norma AISI 304-L.



#### **Alambres de Latón**

Alambres que no producen chispas durante el cepillado. Idóneos para acabados finos en materiales no férricos. Resistencia a la tracción 80-95 Kgs/mm<sup>2</sup>.



#### **Cepillos de Alambre Cableado. Alto Rendimiento**

Están fabricados con cablecillo o alambre cableado, consistente en grupos de alambre latonado o inoxidable de alta resistencia, que forman una unidad flexible y compacta. Con él se obtiene un tipo de acabado y capacidad de arranque similares al monofilamento de 0,20 y 0,30 mm.



#### **Alambres de Acero Gris**

Apropiados para cepillos trenzados y ondulados en los que ofrecen una gran capacidad de arranque. No adecuado para superficies de acero inoxidable. Resistencia a la tracción 200-275 Kgs/mm<sup>2</sup>. Contenido de carbono 0,50-0,60%.



## Cepillos metálicos

Para hierro, Nylon y acero inoxidable.

HSD



Ref. **09365000**

HSK



Ref. **09365020**

HSP



Ref. **09365040**

HST



Ref. **09365060**

TA



Ref. **09365080**

TO



Ref. **09365100**

TT



Ref. **09365140**

BBC



Ref. **09365180**

BB



Ref. **09365203**

BDER



Ref. **09365225**

BTE



Ref. **09365280**

CT



Ref. **09365400**

MF



Ref. **09366875**

MS



Ref. **09367000**

SPID



Ref. **09366880**

En este listado no están todos los cepillos de los que disponemos, por favor póngase en contacto con nosotros para consultar modelo y medidas.

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.  
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain  
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

[www.bonnet.es](http://www.bonnet.es)



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.  
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.  
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591