

RUEDAS DE CONTACTO

Las ruedas de contacto están compuestas de laminas de poliuretano intercalado con laminas de tejido en algodón espalmado y propiamente tratado para obtener una óptima elasticidad y resistencia al calor.

Están particularmente recomendadas para trabajos de esmerilado.

Gracias a su estructura, pueden ser perfiladas muy fácil permitiendo trabajar uniformemente sobre cada forma o perfil del particular a trabajar sin dejar signos o marcas facilitando las operaciones sucesivas de pulido y lustrado.

Se fabrican en varias densidades y diámetros según el tipo de máquina usada.



DENSIDADES

Están producidas en tres diferentes densidades para usos distintos:

DENSIDAD 5

Para operaciones de esmerilado y acabado. Generalmente usadas con bandas muy flexibles, particularmente sobre todo tipo de latón, grifería y manillas.

DENSIDAD 8

Las mismas aplicaciones de la densidad 5 pero sobre productos que no necesitan una particular adaptación de la rueda al perfil de la pieza.

DENSIDAD 10

Para operaciones de desbaste y esmerilado en general hechas también con bandas rígidas.

DIMENSIONES STÁNDAR		
Ø EXTERIOR	Ø AGUJERO	ANCHOS DISPONIBLES
200	76	DE 20 A 145 MM.
240	115	DE 20 A 145 MM.
280	150	DE 20 A 145 MM.
350	220	DE 20 A 145 MM.
400	270	DE 20 A 190 MM.
450	320	DE 20 A 190 MM.
500	370	DE 20 A 145 MM.