

RUEDAS EMOBINADAS WW-WL (WOODWORKING)

Las ruedas embobinadas WW-WL (WoodWorking) son muelas con estructura abierta producidas con "tejido sin tejer" SCOTCH BRITE de grano GARNET.

Gracias a sus características de compactibilidad y homogeneidad, se perfilan muy fácil y trabajan perfectamente en las situaciones más difíciles y sobre los perfiles más complejos.



APLICACIONES

MADERA

Las ruedas, una vez perfiladas, se utilizan para el lijado de maderas resinosas como douglas, abeto, pino, pitch-pine.

PRODUCCIÓN STÁNDAR			
CODIGO	COLOR	GRANO	DENSIDAD
ÓXIDO DE ALUMINIO			
WW-WL	Marrón	GARNET	5

DIMENSIONES STÁNDAR	
Ø EXTERIOR	Ø AGUJERO
200	76

RUEDAS EMOBINADAS CP-WL (LEVEL CUT)

Las ruedas embobinadas CP-WL (LEVELCUT) son muelas con estructura abierta producidas con "tejido sin tejer" SCOTCH BRITE con alta densidad.

Gracias a sus características de compactibilidad y homogeneidad, se perfilan muy fácil y trabajan perfectamente en las situaciones más difíciles y sobre los perfiles más complejos.



APLICACIONES

METAL

Esta rueda es particularmente apta para trabajar sobre metales blandos (aluminio, latón, etc.) para remoción de signos y otras imperfecciones superficiales.

Se obtiene un acabado uniforme y compacto.

MADERA

Las ruedas, una vez perfiladas, se utilizan para el lijado de maderas duras como roble, fresno, ramiño, nogal.

PRODUCCIÓN STÁNDAR			
CODIGO	COLOR	GRANO	DENSIDAD
ÓXIDO DE ALUMINIO			
CP-WL A/FINE	Marrón claro	240	5

DIMENSIONES STÁNDAR	
Ø EXTERIOR	Ø AGUJERO
200	76