

Ruedas Traslapadas Abrasivos

DESCRIPCIÓN: Rueda de lijado permiten un lijado estándar, lo que garantiza la eficiencia, el rendimiento, se ensamblan con lija de gran calidad, resistencia, granos abrasivos con gran poder de eliminación, adecuado para el pulido y el acabado de piezas de acero.

APLICACIONES: Ruedas traslapadas permiten un acabado superficial uniforme, sobre piezas metálicas y no metálicas. Son adecuadas cuando se requiere no altera las dimensiones de la pieza, permitiendo un ataque suave y controlado.

VENTAJAS: Los trozos separados que forman la rueda traslapadas atacan la superficie cada uno con un ángulo ligeramente distinto, ello además varía levemente con el ángulo de la herramienta. Permite evitar el problema común de las hojas abrasivas planas, que producen rayaduras idénticas en forma repetitiva.

PROPIEDADES FÍSICAS:

RUEDA TRASLAPADA CON VÁSTAGO						
Medidas	Granos					
30x10x6.0 mm.	40	-	60	80	-	120
30x20x6.0 mm.	40	-	60	80	-	120
40x20x6.0 mm.	40	-	60	80	-	120
50x20x6.0 mm.	40	-	60	80	-	120
60x20x6.0 mm.	40	-	60	80	-	120

