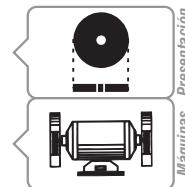


Rueda de Esmeril - AA



FICHA TECNICA

Tipo de Grano: Óxido de Aluminio Blanco (AA).
 Tipo: 1.
 Aglutinante: V (Vitrificado).
 Materiales: - Cuchillas de Acero Templado.
 - Herramientas de corte.
 - Aceros Endurecidos.

USOS

- Para rectificado y afilado de herramientas de corte en acero endurecidos o aceros rápidos.
- Superficies planas y cilíndricas en acero al carbón templado.

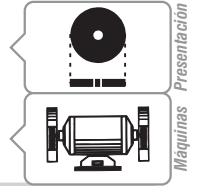
BENEFICIOS

- Larga duración.
- Alta remoción de material.
- Excelente terminado.
- No se desgrana

RUEDAS DE ESMERIL (AA)

Clave	Granos	Dimensiones		
		Pulgadas	Milímetros	
3101	36	6" x 1/4"	150 x 6.4	2
3102	36	6" x 1/2"	150 x 12	2
3103	36	6" x 3/4"	150 x 20	2
3104	46	6" x 3/4"	150 x 20	2
3105	60	6" x 3/4"	150 x 20	2
3106	36	6" x 1"	150 x 25.4	2
3107	46	6" x 1"	150 x 25.4	2
3108	60	6" x 1"	150 x 25.4	2
3201	36	7" x 3/4"	200 x 20	2
3202	46	8" x 3/4"	200 x 20	2
3203	60	8" x 3/4"	200 x 20	2

Emery Wheels - AA



DETAILS

Type of Grit: White Aluminium Oxide (AA).
 Type: 1.
 Agglutinant: Vitrified (V).
 Materials: Tepid steel blades.
 Cutting tools.
 Hardened steels.


APPLICATIONS

- Rectified and sharpened of tools in hardened steel or rapid steels.
- Flat and cylindrical Surfaces in tepid steel coal.
- Emery of bank and bench Emery machine.

BENEFITS

- Long duration.
- High removal of material.
- Excellent finished.
- Grits does not fall.

Emery Wheels (AA)

Key	Grain	Dimensions		
		Inches	Millimeters	
3101	36	6" x 1/4"	150 x 6.4	2
3102	36	6" x 1/2"	150 x 12	2
3103	36	6" x 3/4"	150 x 20	2
3104	46	6" x 3/4"	150 x 20	2
3105	60	6" x 3/4"	150 x 20	2
3106	36	6" x 1"	150 x 25.4	2
3107	46	6" x 1"	150 x 25.4	2
3108	60	6" x 1"	150 x 25.4	2
3201	36	7" x 3/4"	200 x 20	2
3202	46	8" x 3/4"	200 x 20	2
3203	60	8" x 3/4"	200 x 20	2