

FRESAS DE PIEDRA

Son herramientas abrasivas fabricadas en óxido de aluminio unida a un vástago de acero. Son utilizadas en fresadoras que pueden ser eléctricas o neumáticas.

Modo de uso:

Comprobar que la fresa sea adecuada para el trabajo a realizar. Aplicando una leve presión sobre la pieza a ser fresada, comprobar que la velocidad de rotación de la fresa sea correcta.

Aplicaciones:

Herrerías, fundiciones, industrias y metalúrgicas en general. Siempre son utilizadas en operaciones manuales. Indicadas para acero.

Restricciones de uso

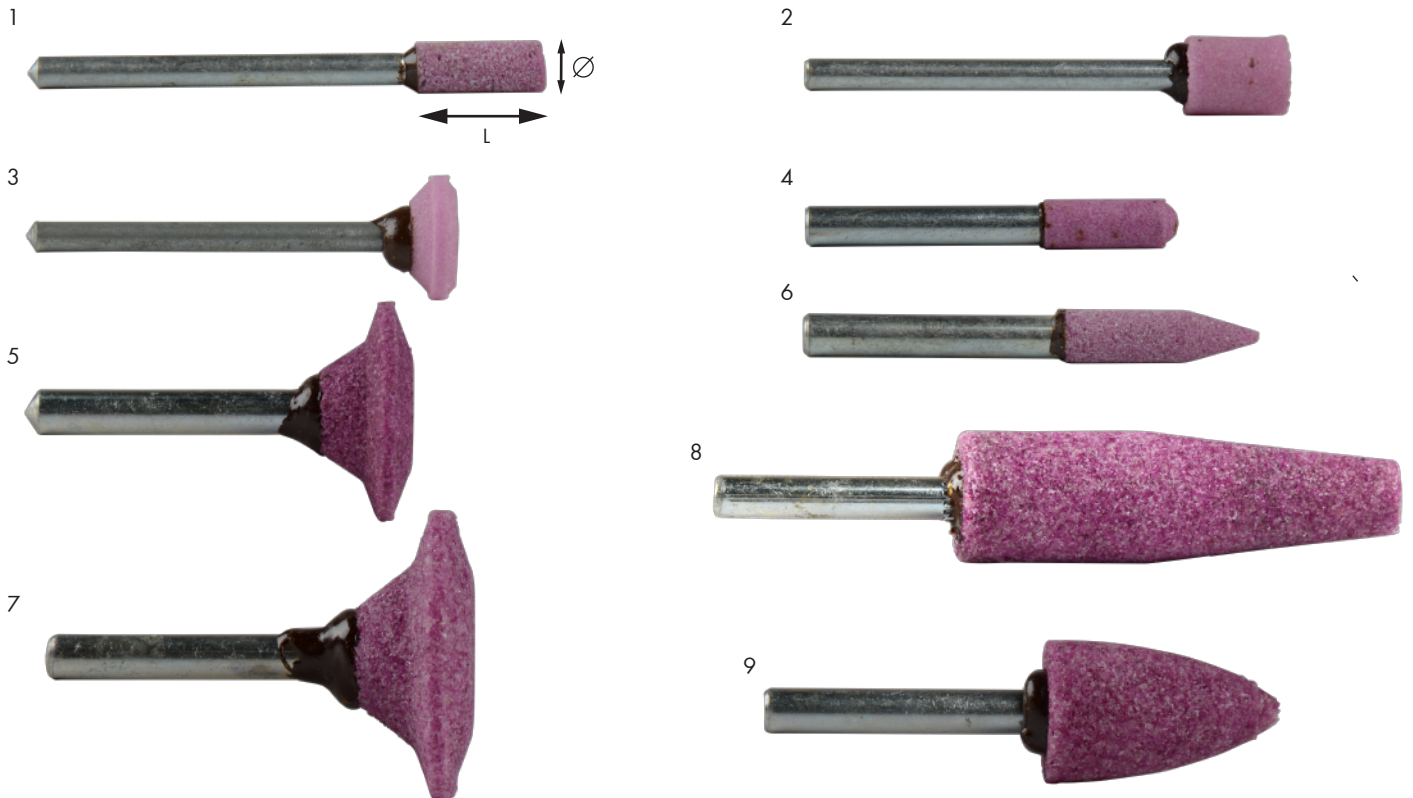
No deben operar a grandes velocidades, generalmente sin superar los 33 m/s.

Principales ventajas:

- Alto poder de remoción.
- Diversos diámetros y formatos.

Productos relacionados:

- Fresadora Neumática
Cód. 90703 999 1
- Husillo 3mm p/Fresadora
Cód. 90589 018



	Diámetro vástago mm	Medida $\varnothing \times L$ mm	Código	☒
1	3	5x13	83680 5 13	1
2		8x10	83680 8 10	
3		13x3	83680 13 3	
4	6	6x20	83680 6 20	
5		30x6	83680 30 6	
6		6x27	83680 6 27	
7		40x10	83680 40 10	
8		20x65	83680 20 65	
9		18x30	83680 18 30	

