

FRESAS METÁLICAS PARA DESBASTE CON ALEACIÓN DE CARBURO

Las fresas metálicas con sistema de dientes escalonados (a cuadrícula) son altamente recomendadas para corte de acero inoxidable, aleaciones especiales templadas, materiales duros y resistentes por ejemplo, Hardox (acero de calidad resistente al desgaste y a la abrasión, duro y tenaz).

Las fresas de línea espiral están diseñadas para un excelente corte, en metales no ferrosos como aluminio, bronce, incluso hierro fundido.

Están fabricadas de acuerdo con estrictos estándares de calidad, incluida la inspección completa de uniones soldadas; con terminado de carburo. Con vástago de 6 mm (1/4").



Código	Forma	Diámetro x Longitud	Material de uso exclusivo
00616 002 441 1	Cilíndrica Punta Ovalada	12.0 x 25.0mm	Aluminio Cobre Bronce Latón
00616 002 041 2	Cilíndrica Punta Ovalada	12.0 x 25,0mm	Acero/ Acero Inoxidable
00616 004 041 3	Cilíndrica Punta Flama	12.0 x 25,0mm	Acero/ Acero Inoxidable
00616 008 011 4	Cilíndrica Punta Lanza	6.0 x 60.0mm	Acero/ Acero Inoxidable
00616 001 031 5	Cilíndrica Punta Plana	9.6.0 x 19.0mm	Acero/ Acero Inoxidable
00616 001 011 6	Cilíndrica Punta Plana	6.0 x 18.0mm	Acero/ Acero Inoxidable
00616 001 441 7	Cilíndrica Punta Plana	12.0 x 25.0mm	Aluminio Cobre Bronce Latón
00616 002 011 8	Cilíndrica Punta Redonda	6.0 x 18.0mm	Acero/ Acero Inoxidable
00616 003 031 9	Esférica	9.6 x 8.0mm	Acero/ Acero Inoxidable
00616 003 010 10	Esférica	6.0 x 4.7mm	Acero/ Acero Inoxidable
00616 007 031 11	Cilíndrica Punta Lanza	9.6 x 19.0mm	Acero/ Acero Inoxidable
00616 003 041 12	Esférica	12.0 x 11.0mm	Acero/Aceroinoxidable



PRINCIPALES VENTAJAS

- Endurecidos con carburo.
- Para corte de metales ferrosos y no ferrosos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- FRL.
- Moto Tool neumáticos.
- Equipo de seguridad.
- Carrete de mangueras de aire.