

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica, San José (CR), San José, Uruca

BROCA METAL BLACK OXIDE 5/16" 48-89-2726 MILWAUKEE



Descripción del producto

• Las brocas de longitud de trabajo Milwaukee® Thunderbolt® Black Oxide están diseñadas para una durabilidad extrema y una larga vida útil. La red Thunderbolt cuenta con un núcleo más grueso que una broca estándar para proporcionar la máxima resistencia y proteger contra roturas por carga lateral. Una forma de flauta parabólica especialmente diseñada limpia las virutas y los desechos rápidamente para mantener la broca fresca. La punta de punto dividido de 135° ofrece un inicio de precisión y evita caminar para obtener orificios rápidos y precisos. Eficaces para taladrar en superficies curvas, las brocas de óxido negro Thunderbolt de Milwaukee requieren menos esfuerzo para taladrar metal, madera y PVC, y son muy recomendables para su uso con taladros portátiles.

CARACTERISTICAS

- Durabilidad extrema: la red más gruesa proporciona mayor resistencia y una vida útil más prolongada
- Perforación rápida y precisa: la punta de punto dividido de 135° comienza en contacto para evitar caminar, mientras que la flauta parabólica elimina las virutas rápidamente

22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com http://www.tecnofijacionescr.com



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica, San José (CR), San José, Uruca

- Resistente a la corrosión: el recubrimiento de óxido negro brinda lubricidad y resiste la corrosión de la broca
- Deslizamiento reducido: el vástago 3-Flat Secure-Grip™ sostiene la broca firmemente en el portabrocas

ESPECIFICACIONES

- Revestimiento: Óxido negro
- Solicitud: Metal / Madera / Plástico
- Longitud de flauta: 3-3/16"
- Equivalente decimal: 0.3
- Tamaño: 5/16"
- Diámetro: 5/16"
- Longitud: 4-1/2"
- Caña: 3-plano

GARANTIA

• PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.