

JUEGO DE PUNTAS DE IMPACTO 100 PIEZAS

48-32-4082 MILWAUKEE

Galería



Descripción del producto

- Este kit cuenta con nuestras puntas de destornillador de impacto SHOCKWAVE™ con Wear Guard Tip™ que proporciona una mayor resistencia al desgaste, protegiendo el ajuste durante la vida útil de la punta. Cada broca cuenta con Shockzone™ optimizado para el tipo y la longitud de la punta para absorber el par máximo y evitar roturas. Puede mantener las 100 puntas de destornillador de impacto SHOCKWAVE™ organizadas en el organizador compacto de perfil bajo PACKOUT™ incluido, equipado con una parte superior transparente para identificar fácilmente las piezas de un vistazo. Este organizador PACKOUT™ tiene clasificación IP65 y está construido con materiales resistentes a los impactos para una mayor durabilidad dentro y fuera del lugar de trabajo con sellos de contenedores sin desplazamiento que evitan la migración de brocas entre contenedores. Como parte del sistema de almacenamiento modular MILWAUKEE® PACKOUT™, puede crear sistemas de almacenamiento personalizados para transportar y organizar fácilmente sus herramientas y accesorios.

CARACTERISTICAS

- Wear Guard Tip™ protege el ajuste durante la vida útil de la broca
- Optimized Shockzone™ absorbe el par máximo y evita que se rompa
- El acero personalizado Alloy76™ está diseñado para prolongar la vida útil de la broca
- La punta mecanizada personalizada de ajuste preciso evita que se pele y reduce la oscilación.
- Shockzones™ está optimizado tanto en longitud como en ancho por tipo de punta para un mejor rendimiento en todos los tipos de punta.
- El endurecimiento por láser en la punta crea un escudo protector exterior para mejorar la resistencia al desgaste.

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionesscr.com

Teléfono: 22568115

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

- Geometría personalizada y tratamiento térmico por tipo de punta para un mejor rendimiento en todos los tipos de punta
- Vida útil hasta 50 veces superior a otras puntas de impacto
- Tamaño grabado con láser para una fácil identificación.
- Diseñado para usar con destornilladores de impacto y taladros.
- Acero personalizado Alloy76™ diseñado para una vida útil prolongada

ESPECIFICACIONES

- Composición del material: Aleación de acero
- Aplicación de materiales: De múltiples fines
- Longitud: 4,0"
- Peso: 1.62 Kg (3.57 libras)
- Ancho: 15,24"
- Altura: 16,38"

INCLUYE

- (1) Portapuntas magnético compacto SHOCKWAVE
- (2) Punta Phillips 1" P1
- (6) Punta Phillips 1" P2
- (2) Punta Phillips 1" PR2
- (2) Punta Phillips 1" P3
- (2) Punta Cuadrada 1" SQ1
- (6) Punta Cuadrada 1" SQ2
- (2) Punta Cuadrada 1" SQ3
- (2) Punta TORX® 1" T10

- (2) Punta TORX® 1" T15
- (6) Punta TORX® 1" T20
- (6) Punta TORX® 1" T25
- (2) Punta TORX® 1" T27
- (2) Punta TORX® 1" T30
- (1) Punta hexagonal 1" 3/32"
- (1) Broca ranurada 1" SL 1/4"
- (1) Broca ranurada 1/6"
- (1) Broca ranurada 1/8"
- (1) Punta #10 ranurada 1"
- (1) Punta #12 ranurada 1"
- (1) Punta hexagonal 1" 7/64"
- (1) Punta hexagonal 1" 1/8"
- (1) Punta hexagonal 1" 9/64"
- (1) Punta hexagonal 1" 5/32"
- (1) Punta hexagonal 1" 3/16"
- (1) Punta hexagonal 1" 1/4"
- (2) Punta Phillips 2" P1
- (5) Punta Phillips 2" P2
- (2) Punta Phillips 2" P3
- (2) Punta Cuadrada 2" SQ1
- (5) Punta Cuadrada 2" SQ2
- (2) Punta Cuadrada 2" SQ3

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionesscr.com

Teléfono: 22568115

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

- (2) Punta TORX® 2" T10
- (2) Punta TORX® 2" T15
- (5) Punta TORX® 2" T20
- (5) Punta TORX® 2" T25
- (2) Punta TORX® 2" T27
- (1) Punta Phillips 3.5" P2
- (1) Punta Cuadrada 3.5" SQ2
- (1) Punta TORX® 3.5" T25
- (1) Broca de doble punta P2/P2
- (1) P2/SL #10 Broca de doble punta
- (1) Broca de doble punta P2/T25
- (1) Broca de doble punta P2/SQ2
- (1) Broca de doble punta T20/T25
- (1) Destornillador magnético de 1/4"
- (1) Llave de tuerca magnética de 5/16"

GARANTIA

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