

# JUEGO DE BROCAS Y PUNTAS 95 PIEZAS 48-32-1556 MILWAUKEE



## Galería



## Descripción del producto

- Nuestro juego de 95 piezas de brocas y destornilladores ofrece soluciones para aplicaciones de perforación y fijación. Las brocas para destornilladores están hechas de acero para herramientas S2 de primera calidad para una mayor durabilidad. Las brocas de óxido negro MILWAUKEE® THUNDERBOLT® están diseñadas para brindar durabilidad y una larga vida útil. Las brocas son adecuadas para usar con perforación de metal, madera y plástico. Este juego de 95 piezas también incluye destornilladores de tuercas magnéticos para usar con chapa metálica y otros tornillos hexagonales. Diseñado para usar con destornilladores. El juego está organizado en un estuche de accesorios personalizable diseñado para usar en PACKOUT™.

## CARACTERISTICAS

☎ 22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com 🌐 <http://www.tecnofijacionescr.com>

- Las puntas de destornillador están hechas de acero para herramientas S2 de primera calidad para una mayor durabilidad.
- El juego incluye una variedad de tipos de puntas para las aplicaciones de fijación más comunes.
- La guía de accionamiento magnético mantiene los sujetadores en su lugar mientras el manguito se retrae a medida que el tornillo se introduce en el material.
- Las filas de estuches para accesorios sostienen las brocas de forma segura en su lugar para su transporte.
- El diseño de filas permite insertar y quitar fácilmente las brocas.
- Las filas de accesorios se pueden conectar a taladros y destornilladores de impacto MILWAUKEE© para almacenar brocas en la herramienta
- El estuche está diseñado con un pestillo reforzado para mayor durabilidad y cierre seguro.
- Diseñado para usar con taladros atornilladores
- El estuche de accesorios personalizable está diseñado para usarse en PACKOUT™

## ESPECIFICACIONES

- Longitud: 10.32"
- Peso: 1.92 lb
- Altura: 1.5"
- Ancho: 8.58"
- Composición del material: Acero

## GARANTIA

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