Puntas para tornillos de cuadrado interior











**GTIN:** 4013288158437 **Dimensión:** 100x60x10 mm

 $N^{\circ}$  de pieza: 05073931001 Peso: 8 g  $N^{\circ}$  de artículo: 868/1 IMP DC SB SiS País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82079030

- Para tornillos de cuadrado interior
- Tecnología Impaktor para una duración por encima del promedio
- Especialmente adecuado para la utilización con atornilladores de impacto
- Recubrimiento de diamante para un alojamiento seguro en el tornillo
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño

Puntas de alta calidad para tornillos de cuadrado interior. La tecnología "Impaktor" proporciona vidas útiles sobreproporcionales de la herramienta, incluso en el caso de cargas extremamente altas. La resistencia friccional elevada que produce el recubrimiento con una capa rugosa de partículas de diamante en el extremo de la punta, evita que el útil se salga del tornillo por deslizamiento. Especialmente adecuadas para la aplicación con máquinas destornilladoras de impacto/de golpe habituales en el comercio. Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-D 6,3.

Enlace web https://www.wera.de/es/05073931001

#### Puntas para tornillos de cuadrado interior



#### **Puntas Impaktor**

#### Aumento de la productividad

# Aumento de la vida útil de la herramienta



Tecnología Impaktor para una duración por encima del promedio incluso bajo cargas extremas



Para unas exigencias máximas de la herramienta de atornillar. Gracias al aprovechamiento de las características del material en combinación con las geometrías especialmente adaptadas a las cargas extremas, así como a unos procesos de elaboración especiales, las herramientas tipo Impaktor de Wera consiguen unos tiempos de servicio por encima del promedio. Una ventaja adicional del producto es el recubrimiento de las puntas con unas partículas minúsculas de diamante. Estas partículas reducen las así llamadas fuerzas de expulsión que en el caso de trabajos a máquina son especialmente altas y pueden conllevar un deslizamiento de la herramienta saliéndose del tornillo. Las partículas de diamante se aferran fuertemente en el tornillo. De esta forma, ya no se tiene que aplicar tanta fuerza de presión lo que reduce claramente la fatiga en trabajos de atornillamiento.



Para la utilización de máquinas atornilladoras de impacto o de golpe. Aumenta la productividad en trabajos de atornillado con máquinas potentes.



Gracias al aprovechamiento de las características del material en combinación con las geometrías especialmente adaptadas a las cargas extremas, así como a unos procesos de elaboración especiales, las herramientas tipo Impaktor de Wera consiguen unos tiempos de servicio por encima del promedio.

### Puntas para tornillos de cuadrado interior

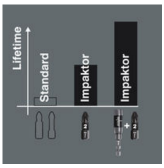


# Reducción del riesgo de rotura prematura

### Zona de torsión

# Puntas con recubrimiento de diamante

### Menos fuerza de presión



Con una resistencia especialmente alta. Reduce el peligro de una rotura prematura de la punta.



Con una zona de torsión especialmente configurada para esta clase de cargas, con el fin de proteger el extremo de la punta.



Una ventaja adicional del producto es el recubrimiento de las puntas con unas partículas minúsculas de diamante.



Estas partículas reducen las fuerzas de expulsión que en el caso de trabajos a máquina son especialmente altas y pueden conllevar un deslizamiento de la herramienta saliéndose del tornillo. Las partículas de diamante se aferran fijamente en el tornillo. De esta forma, ya no se tiene que aplicar tanta fuerza de presión lo que reduce claramente la fatiga en trabajos de atornillado.

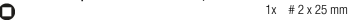
## 868/1 IMP DC SB Impaktor Puntas Robertson, # 2 x 25 mm

Puntas para tornillos de cuadrado interior



Contenido del juego:

868/1 IMP DC Impaktor Puntas Robertson, # 2 x 25 mm





Enlace web https://www.wera.de/es/05073931001