#### Gran Bretaña Acción especial de navidad 2025















**GTIN:** 4013288236432 **Dimensión:** 110x80x20 mm

 $N^{\circ}$  de pieza: 05340003001 Peso: 155 g  $N^{\circ}$  de artículo: Bit-Check 10 PZ Impaktor 1 País de origen: CZ

Christmas 2025

Partida arancelaria: 82079030

- Los Bit-Checks convencen por su gran funcionalidad en un espacio mínimo
- Las puntas y los porta-puntas con la tecnología Impaktor, disponen de una vida útil por encima del promedio
- Especialmente adecuado para la utilización con atornilladores de impacto
- Las partículas minúsculas de diamante que se encuentran en el extremo de la punta, en el proceso de atornillado es como si se aferraran con los dientes en el tornillo. A causa de este alojamiento seguro del útil, ya no hace falta tener que aplicar tanta presión al efectuar el atornillado. Así se reduce el riesgo de que la herramienta se escape del tornillo por deslizamiento.
- Puntas con el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el perfil y sellos con el tamaño corrrespondiente
- Porta-puntas con imán anular para sostener tornillos largos y pesados
- En una caja de estilo navideño sin avisos de publicidad también ideal como regalo de navidad

1 Bit-Check 10 PZ Impaktor 1 de Wera en un embalaje de regalo navideño sin avisos comerciales. Es el regalo perfecto para todos aquellos que aprecian herramientas de calidad.

La tecnología Impaktor permite unas vidas de servicio por encima del promedio, incluso en el caso de cargas extremas. En las puntas tipo Impaktor, el recubrimiento rugoso con partículas de diamante produce una mayor resistencia friccional; de esta manera se evita que la herramienta se salga del tornillo por deslizamiento. De forma adicional, el porta-puntas Impaktor amortigua los picos extremos de impulso. Se tiene un efecto especial de torsión gracias al muelle doble de torsión. Se dispone de un imán anular para sostener tornillos largos y pesados más fácilmente lo cual también es ideal para realizar trabajos por encima de la cabeza. Las puntas y los porta-puntas son especiamlente adecuados para la aplicación con atornilladoras de impacto y de golpe usuales en el mercado. Todas las puntas disponen del sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: la cinta de color (el color marca el perfil del tornillo) además lleva un sello que indica el tamaño correspondiente. Eso facilita encontrar la punta precisa enormemente. Los Bit-Checks permiten que se tenga una impresión inmediata sobre la herramienta de la cual se dispone. Las puntas que no se precisan, simplemente se vuelven a depositar en su lugar y así no se pierden. Es fácil transportar el conjunto, por ejemplo dentro del bolsillo de la camisa.

Enlace web https://www.wera.de/es/05340003001

# Gran Bretaña Acción especial de navidad 2025



En un embalaje festivo

Siempre a mano

Aumento de la productividad

Aumento de la vida útil de la herramienta



El juego de herramientas está empacado en un cartón con motivos navideños, y así sirve de regalo de navidad perfecto.



En la zona de trabajo, los Bit-Check se pueden posicionar de forma vertical. De este modo las puntas siempre están al alcance de la mano.



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.

#### Gran Bretaña Acción especial de navidad 2025



#### **Puntas Impaktor**

#### Zona de torsión

#### Porta-puntas Impaktor con imán anular

#### Sistema TriTorsion



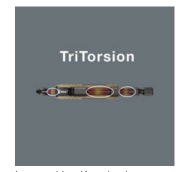
Para unas exigencias máximas de la herramienta de atornillar. Gracias al aprovechamiento de las características del material en combinación con las geometrías especialmente adaptadas a las cargas extremas, así como a unos procesos de elaboración especiales, las herramientas tipo Impaktor de Wera consiguen 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.



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



Adicionalmente, el porta-puntas Impaktor con imán anular sostiene tornillos largos y pesados de forma ultra-segura. De esta manera es posible posicionar el tornillo de forma rápida y segura. También se presta idealmente para trabajos por encima de la cabeza. En caso de que no se desee utilizar el imán en ciertas situaciones, por ejemplo en el caso de trabajos en material metálico, es posible retirarlo de la zona de atornillamiento, quedando así "desconectado". Se aplica especialmente en el caso de atornillado manual con máquina.



La combinación de las zonas dobles de torsión en el portapuntas Impaktor, y de la zona de torsión en la punta Impaktor, forman el así llamado "sistema TriTorsion".

Gran Bretaña Acción especial de navidad 2025



## Contenido del juego:

897/4 IMP R Porta-Puntas Impaktor con anillo de retención y imán anular, 1/4" x 75 mm

05057676001 1x 1/4" x 75 mm

IMP KTOR TWO

855/1 IMP DC Impaktor Puntas Pozidriv, PZ 2 x 25 mm

7x PZ 2 x 25 mm 2x PZ 3 x 25 mm

Cada uno de los atractivos exhibidores para el mostrador contiene 10 piezas.

Enlace web https://www.wera.de/es/05340003001