#### 855/1 BDC Puntas Pozidriv, PZ 1 x 25 mm

#### Puntas para tornillos Pozidriv







**GTIN:** 4013288034007 **Dimensión:** 25x7x7 mm

 $N^{\circ}$  de pieza: 05056700001 Peso: 4 g  $N^{\circ}$  de artículo: 855/1 BDC PZ País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82079030

- Adecuadas para tornillos Pozidriv
- Con zona BiTorsion para amortiguar los picos de par
- Una disminución importante del riesgo de rotura, una clara prolongación de la vida útil
- Recubrimiento de diamante para un alojamiento seguro en el tornillo
- Arrastre hexagonal de 1/4"
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño

Puntas para tornillos Pozidriv\* con partículas diminutas de diamante en el extremo de la punta. Éstas proporcionan un posicionamiento seguro dentro del tornillo, reducen la fuerza de presión necesaria y disminuyen el riesgo del resbalamiento. Con una zona de torsión a la cual se deriva energía cinética en el caso de picos de carga. De esta forma se consigue un aumento significativo de la vida útil del producto. Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-D 6,3. \*Pozidriv = marca registrada de la empresa European Industrial Service Ltd.







#### Puntas para tornillos Pozidriv



#### **Puntas BiTorsion**

## Puntas con recubrimiento de diamante

### Una posición segura de la punta en el tornillo



Especialmente en trabajos de atornillado con materiales delicados o superficies valiosas, las puntas con recubrimiento de diamante permiten un trabajo seguro, rápido, y más económico. Estas herramientas disponen de una vida útil muy larga.



trabajos de atornillado mecánico, las puntas y los portapuntas se ven expuestos a unos picos de par extremamente altos lo que frecuentemente conlleva un fuerte desgaste de las puntas, o incluso la destrucción del tornillo. Si se logra minimizar estos picos de par, el atornillado se convierte más productivo y seguro. El sistema BiTorsion de Wera previene el desgaste prematuro. Se alarga la vida útil de la herramienta, y la productividad del atornillado mecánico aumenta considerablemente.



Uno de los mayores problemas en trabajos de atornillado consiste en el hecho de que la herramienta puede salirse fácilmente de la cabeza del tornillo. Frecuentemente esto conlleva la destrucción de la cabeza del tornillo y de la herramienta, lo que puede producir altos costes como consecuencia de superficies estropeadas, uniones atornilladas sin posibilidad de desmontarse, etc. Si se logra solucionar el problema del deslizamiento de la herramienta, el atornillado se hace más seguro y más económico.



Gracias a la tecnología de producción desarrollada por Wera, todavía hoy en día, la punta de diamante de Wera establece las pautas con relación a la resistencia y funcionalidad de las puntas. Las puntas con recubrimiento de diamante de Wera permiten una posición segura de la punta en el tornillo.

#### **Puntas para tornillos Pozidriv**

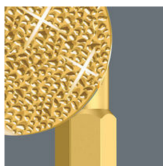


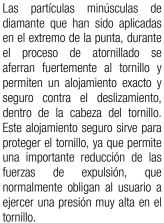
# Reducción de las fuerzas de expulsión

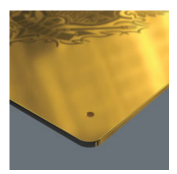
### Un alojamiento preciso

# BiTorsion evita un desgaste prematuro

#### Puntas con el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy







Especialmente para materiales delicados



Las características óptimamente compaginadas de las zonas de torsión de la punta y del portapuntas, permiten una elasticidad paulatina bajo una carga. Este sistema de dos fases evita un desgaste prematuro. Además, la dureza de las puntas optimizada para cada una de las aplicaciones correspondientes, garantiza una larga vida útil de la herramienta.



Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy" con fundas de colores según perfiles y marcado del tamaño; para encontrar la herramienta precisa de forma más fácil y rápida.

#### Más variantes de esta familia de productos:



∐ <sub>▼</sub>	∐,
mm	inch
25	1"

05056700001	PZ 1	25	1"
05056702001	PZ 2	25	1"
05056704001	PZ 3	25	1"

 $\prod A$ 

Enlace web https://www.wera.de/es/05056700001

Wera - 855/1 BDC PZ 05056700001 - 4013288034007