



|                        |               |                             |           |
|------------------------|---------------|-----------------------------|-----------|
| <b>GTIN:</b>           | 4013288014535 | <b>Dimensión:</b>           | 25x7x7 mm |
| <b>N° de pieza:</b>    | 05056805001   | <b>Peso:</b>                | 5 g       |
| <b>N° de artículo:</b> | 855/1 Z PZ    | <b>País de origen:</b>      | CZ        |
|                        |               | <b>Partida arancelaria:</b> | 82079030  |

- Adecuadas para tornillos Pozidriv
- Resistente, para el uso universal
- Arrastre hexagonal de 1/4"

Puntas de alta calidad para tornillos Pozidriv. Resistentes y duras, para el uso universal. Hexágono de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-D 6,3.

**Enlace web**  
<https://www.wera.de/es/05056805001>

Wera - 855/1 Z PZ  
05056805001 - 4013288014535

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

## Puntas duras y resistentes



Las puntas duras y resistentes de Wera evitan la rotura prematura del extremo de la salida. Las puntas Z, normalmente son las puntas adecuadas para el caso universal de uniones atornilladas.

## Más variantes de esta familia de productos:



mm



inch

| <b>05056805001</b> | <b>PZ 0</b> | <b>25</b> | <b>1"</b> |
|--------------------|-------------|-----------|-----------|
| 05072080001        | PZ 1        | 25        | 1"        |
| 05056812001        | PZ 1        | 50        | 2"        |
| 05072082001        | PZ 2        | 25        | 1"        |
| 05056820001        | PZ 2        | 50        | 2"        |
| 05072084001        | PZ 3        | 25        | 1"        |
| 05056835001        | PZ 4        | 32        | 1 1/4"    |

## Enlace web

<https://www.wera.de/es/05056805001>

Wera - 855/1 Z PZ

05056805001 - 4013288014535

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)