

## Embout BDC pour vis à fente, 0,8 x 5,5 x 25 mm



Embouts pour vis à fente avec de minuscules particules de diamant sur la pointe de l'embout. Celles-ci assurent une assise sûre dans la vis, réduisent la pression d'appui nécessaire et diminuent le risque de dérapage. Avec zone de torsion, dans laquelle l'énergie cinétique est dissipée lors des pics de charge. D'où une augmentation significative de la durée de vie du produit. Hexagone 1/4", adapté aux porte-embouts selon DIN ISO 1173-D 6,3.

- Pour vis à fente
- Avec zone BiTorsion pour amortir les pics de charge
- Réduction considérable du risque de rupture, augmentation significative de la durée de vie
- Revêtement diamanté pour une assise sûre dans la vis
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série de raccords 1 Wera)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Numéro d'article              | <b>WL89551</b>   |
| Modèle                        | 800/1 BDC  |
| Fabricant                     | WERA   |
| Numéro d'article du fabricant | 05056172001  |
| Données du fabricant du GPSR  | WERA Werkzeuge GmbH<br>Korzter Strasse 21-25<br>DE-42349 Wuppertal-Cronenberg<br>www.wera.de |
| Longueur                      | 25 mm  |
| Largeur                       | 7 mm   |
| Hauteur                       | 7 mm   |
| Longueur avec emballage       | 58 mm  |

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Largeur avec emballage  | 34 mm   |
| Hauteur avec emballage  | 15 mm   |
| Unité de vente          | 1 pièce |
| Unité de contenu        | 1 pièce |
| Batterie incluse        | non     |
| Longueur du bit         | 25 mm   |
| VDE                     | non     |
| Conforme aux normes ESD | non     |
| Largeur de la lame      | 5,5 mm  |
| Épaisseur de la lame    | 0,8 mm  |

## Autres versions

| Numéro d'article | Largeur de la lame x Épaisseur de la lame |
|------------------|---|
| <b>WL89551</b>   | <b>5,5 mm x 0,8 mm</b>                    |
| WL89552          | 5,5 mm x 1 mm                             |
| WL89553          | 6,5 mm x 1,2 mm                           |