

**WB IK SL PH1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**1000 V  
IEC 60900

Pour un travail précis et efficace et une bonne reproductibilité, il est indispensable de respecter le couple de serrage exact.

Cette une mission parfaite pour les nouveaux tournevis dynamométriques Weidmüller avec leur poignée ergonomique et leur système unique de lame de rechange.

- Modèle compact et particulièrement léger
- Réglage du couple avec outil particulier (livré avec le produit), modification involontaire du réglage impossible
- Ergonomique, taille des poignées adaptée à la plage de couple
- Outils contrôlés unitairement avec numéro d'identification, contrôle qualité à 100% avec justificatif et référence au produit.
- Clic parfaitement audible et perceptible lorsque le couple est atteint ce qui évite des gestes inutiles
- Lames de rechange en acier de haute qualité à faible taux d'usure
- Tous les outils respectent les précisions des normes : EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

**Informations générales de commande**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    | Insert de tournevis        |
| Référence  | <a href="#">2433210000</a> |
| Type       | WB IK SL PH1               |
| GTIN (EAN) | 4050118443653              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

**WB IK SL PH1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|            |       |                     |            |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Profondeur | 7 mm  | Profondeur (pouces) | 0,276 inch |
| Hauteur    | 75 mm | Hauteur (pouces)    | 2,953 inch |
| Largeur    | 7 mm  | Largeur (pouces)    | 0,276 inch |
| Poids net  | 8 g   |                     |            |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002115    | ETIM 7.0    | EC002115    |
| ETIM 8.0    | EC003864    | ECLASS 9.1  | 21-04-04-90 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-04-90 | ECLASS 11.0 | 21-04-42-03 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-42-03 |             |             |

**Caractéristiques techniques**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Description de l'article | Lame amovible isolée VDE<br>pour vis cruciformesforme<br>PH, taille 1 |
|--------------------------|---|

**Outils à couper**

|        |         |                         |        |
|--------|---------|-------------------------|--------|
| Forme  | Philips | Réglage du couple, max. | 3,8 Nm |
| Taille | 1       |                         |        |

**Conformité environnementale du produit**

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

**Téléchargements**

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Manufacturer's Declaration - Slim Bits</a> |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>               |