

**KT 14****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Outils à couper pour conducteurs jusqu'à 8 mm, 12 mm, 14 mm et 22 mm de diamètre extérieur. La géométrie de coupe spéciale assure une coupe nette et sans écrasement des conducteurs en cuivre et aluminium avec un effort physique minimum. En outre, les outils de coupe (KT 8 à KT 22) sont munis d'une protection isolante testée VDE et GS jusqu'à 1 000 V, conformément aux normes EN/CEI 60900.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Outils à couper, Coupe-câble manipulable d'une seule main |
| Référence  | <a href="#">1157820000</a>                                |
| Type       | KT 14   |
| GTIN (EAN) | 4032248945344   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## Technical data

## Agréments

Agréments



## Dimensions et poids

|            |          |                     |             |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 30 mm    | Profondeur (pouces) | 1.1811 inch |
| Hauteur    | 63.5 mm  | Hauteur (pouces)    | 2.5 inch    |
| Largeur    | 225 mm   | Largeur (pouces)    | 8.8582 inch |
| Longueur   | 63.5 mm  | Longueur (pouces)   | 2.5 inch    |
| Poids net  | 325.44 g |                     |             |

## Conformité environnementale du produit

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Non affecté                          |
| REACH SVHC                | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                      | cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0 |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000142    | ETIM 9.0    | EC000142    |
| ETIM 10.0   | EC000142    | ECLASS 14.0 | 21-04-47-01 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-47-01 |             |             |

## Caractéristiques techniques

|                           |  |         |                      |
|---------------------------|--|---------|----------------------|
| Description de l'article  | Outil de découpe jusqu'à 14 mm de diamètre extérieur | Version | mécanique à une main |
| Tension de fonctionnement | 1000 V   |         |                      |

## Outils à couper

|   |         |   |                    |
|---|---------|---|--------------------|
| Câble cuivre - rigide, max. (AWG)                     | 6 AWG   | Câble cuivre - rigide, max.                             | 16 mm <sup>2</sup> |
| Câble cuivre - souple, max. (AWG)                     | 2/0 AWG | Câble cuivre - souple, max.                             | 70 mm <sup>2</sup> |
| Câble cuivre - multibrin, max. (AWG)                  | 2 AWG   | Câble cuivre - multibrin, max.                          | 35 mm <sup>2</sup> |
| Câble cuivre, max. Ø                                  | 14 mm   | Tension de fonctionnement                               | 1000 V             |
| Câbles informatiques/téléphonique/de commande, max. Ø | 14 mm   | Câble en aluminium mono-filaire max. (mm <sup>2</sup> ) | 35 mm <sup>2</sup> |
| Câble aluminium multibrin, max. (AWG)                 | 2/0 AWG | Câble aluminium multibrin, max (mm <sup>2</sup> )       | 70 mm <sup>2</sup> |
| Câble aluminium - multibrin, max. Ø                   | 14 mm   |   |                    |

## Drawings

 max. 22 mm

 max. 25 mm<sup>2</sup>

 max. 50 mm<sup>2</sup>

 max. 95 mm<sup>2</sup>

suggested cross-section range/  
Empfohlener Querschnittsbereich