

# Douille emmanchée 6 pans isolée VDE 1000V TBI

629VDEETBI



## Profils

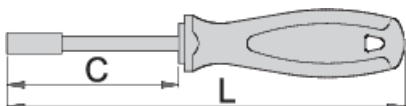







## Normes

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Description produit

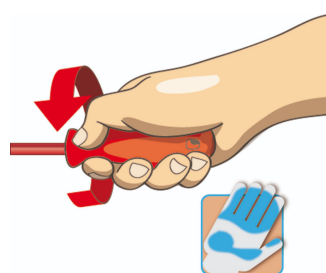
- Lame : acier Chrome Vanadium Premium Hard
- Poignée ergonomique TBI
- Manche tri-matières
- Trou pour suspension sur crochet
- Fabriqué dans le respect de la norme DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201) :2019-04; EN IEC 60900 :2018
- Fabriqué dans le respect de la norme DIN 3125



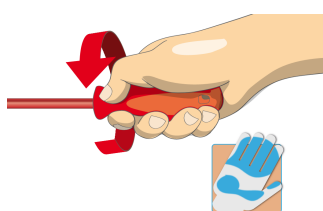
				
616464	5.5	125	225	103
616465	6	125	225	103
616466	7	125	235	123
616467	8	125	235	140
623341	9	125	235	124
616468	10	125	235	157
623342	11	125	235	159
616469	13	125	245	186
623445	14	125	245	166

\* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

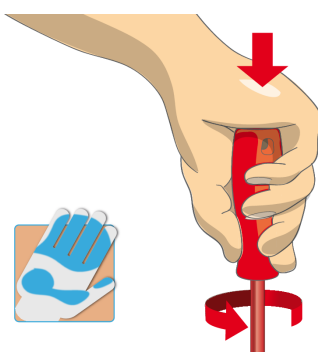
## Utilisation (pictures)



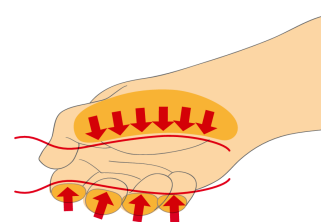
Surface de contact maximale pour une meilleure puissance de couple.



Conception ergonomique de la poignée = confort et protection de la main



Surface maximale au contact de la main = puissance de couple accrue



## Safety tips



- VDE tools that have several parts, have to be assembled correctly before use.
- When working with VDE tools avoid contact with water.



- Don't use tools that shows sign of wear and have the second layer of plastic visible.

## Frequently asked questions

**L'outillage isolé (VDE) est-il considéré comme de l'équipement de protection individuelle (EPI) ?**

Selon la réglementation européenne, l'outillage VDE n'est pas considéré comme de l'EPI.

**Les outils VDE ne sont-ils échantillonnés qu'en production de série ?**

Le test haute tension (à 10kV) est entièrement réalisé sur chaque outil. D'autres tests sont effectués conformément à la norme EN60900.