

Douille emmanchée 6 pans isolée VDE 1000V TBI

629VDETBI



Profils

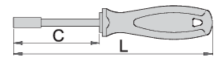


Normes

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
- Conçu selon la Norme DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018
- Fabriqué selon la norme DIN 3125

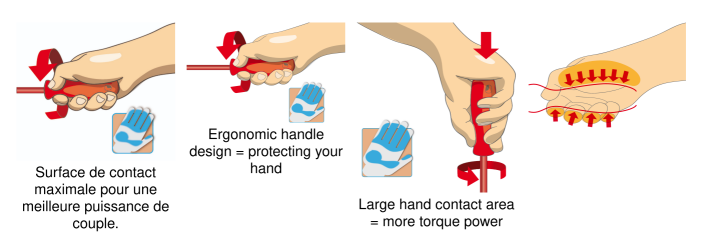


		C	L	1	(
616464	5.5	125	225	80	

		C	L	1	Ø
616465	6	125	225	82	
616466	7	125	235	112	
616467	8	125	235	116	
616468	10	125	235	122	
616469	13	125	245	179	

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

Utilisation (pictures)



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 règlementation 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.