

# Отвертка глуха VDETBI, изцяло изолирана

629VDETBI



## Профили

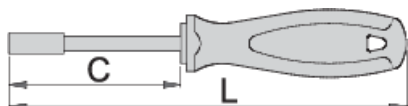







## Стандарти

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

## Параметри на продукта

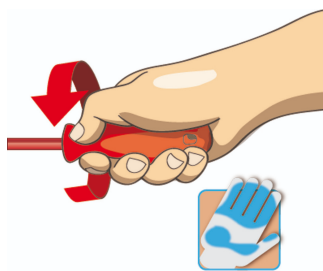
- стebло: premium hard хромванадиева стомана, изцяло закалено
- дръжка: ергономична
- трикомпонентна
- отвор за закачване
- изработена в съответствие със стандарт DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018
- изработени в съответствие със стандарт DIN 3125



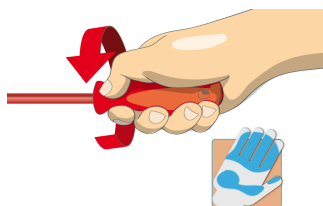
					
616464	5.5	125	225	80	
616465	6	125	225	82	
616466	7	125	235	112	
616467	8	125	235	116	
623341	9	125	235	124	Till end of stock
616468	10	125	235	122	
623342	11	125	235	159	Till end of stock
616469	13	125	245	179	
623445	14	125	245	166	Till end of stock

\* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

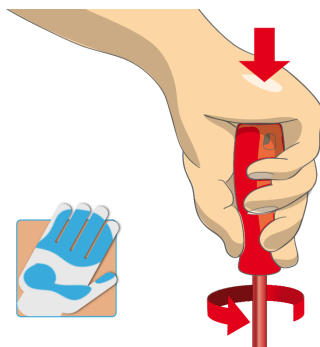
## Употреба (снимки)



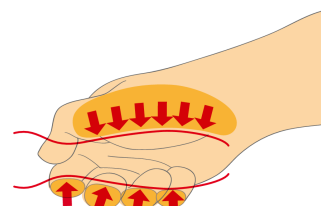
Голяма площ на захващане за по-голям въртящ момент.



Ергономичен дизайн на дръжката=защита на вашата ръка



По-голяма повърхност на контакт с ръката=по-голяма сила



## Съвети за безопасност



- VDE инструментите, които се състоят от няколко части, трябва да бъдат сглобени правилно преди употреба.
- При работа с VDE инструменти избягвайте контакт с вода.



- Не използвайте инструменти, които показват признаци на износване и имат видим втори слой пластмаса.

## Често задавани въпроси

**Изолираните (VDE) инструменти считат ли се за лични предпазни средства (ЛПС)?**  
Съгласно разпоредбите на ЕС, VDE инструментите не се считат за ЛПС.

**Изолираните инструменти VDE само в серийно производство ли се изпробват?**

Тестът за високо напрежение (при 10kV) се извършва изцяло на всеки инструмент. Други тестове се извършват в съответствие със стандарта EN60900.