

# Wkrętak nasadowy izolowany z uchwytem VDE TBI

629VDEETBI



## Profile

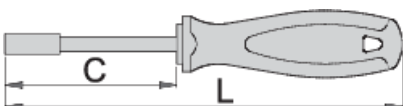






## Standardy

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

## Cechy produktu

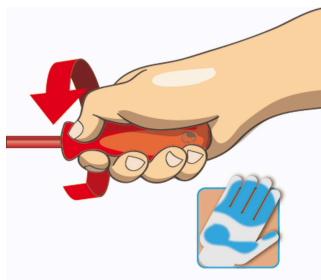
- grot: stal chromo-wanadowa, twarda premium, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie ze standardem DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018
- wykonanie zgodne ze standardem DIN 3125



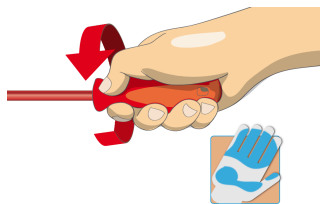
				
616464	5.5	125	225	103
616465	6	125	225	103
616466	7	125	235	123
616467	8	125	235	140
623341	9	125	235	124
616468	10	125	235	157
623342	11	125	235	159
616469	13	125	245	186
623445	14	125	245	166

\* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

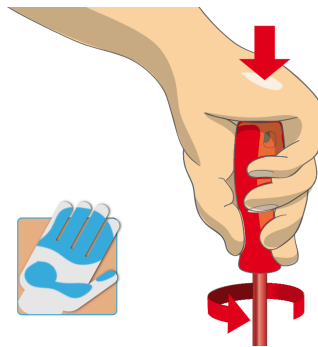
## Użycie (Obrazy)



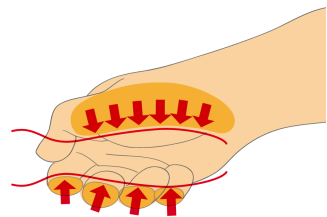
Większa powierzchnia chwytu  
celem przeniesienia  
większego momentu.



Ergonomiczny kształt  
rękojeści = ochrona  
Twoich rąk



Większa  
powierzchnia styku =  
większa siła obrotu



## Wskazówki bezpieczeństwa



- Narzędzia VDE, które składają się z kilku części, muszą być prawidłowo zmontowane przed użyciem.
- Podczas pracy z narzędziami VDE należy unikać kontaktu z wodą.



- Nie używaj narzędzi, które noszą ślady zużycia i mają widoczną drugą warstwę plastiku.

## Często zadawane pytania

**Czy narzędzia izolowane (VDE) są uważane za środki ochrony osobistej (PPE)?**

Zgodnie z przepisami UE narzędzia VDE nie są uważane za PPE.

**Czy narzędzia VDE są testowane tylko w produkcji seryjnej?**

Test wysokiego napięcia (przy 10kV) jest wykonywany w całości na każdym narzędziu. Pozostałe testy wykonywane są zgodnie z normą EN60900.