

Wkrętak z izolowanym grotem VDE TBI z profilem TX

621VDE TBI



Profile

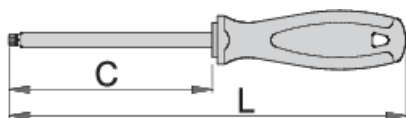


Standardy

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
- polerowana końcówka
- 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



616454



TX 10








60



140

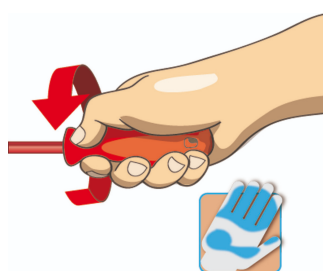


35

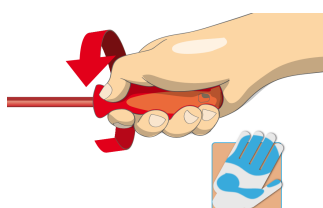
				
616455	TX 15	80	180	37
616456	TX 20	80	180	43
616457	TX 25	80	180	63
616458	TX 27	100	210	76
616459	TX 30	100	210	98

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

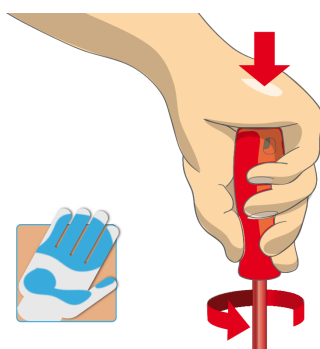
Użycie (Obrazy)



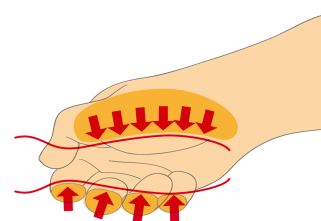
Większa powierzchnia chwytu celem przeniesienia większego momentu.



Ergonomiczny kształt rękojeści = ochrona Twoich rąk



Większa powierzchnia styku = większa siła obrotu



Wskazówki bezpieczeństwa



- Use a screw holding screwdriver to get screws started in awkward, hard-to-reach areas.
- Use a stubby screwdriver in close quarters where a conventional screwdriver cannot be used.
- A rounded tip should be redressed with a file; make sure edges are straight.
- Screwdrivers used in the shop are best stored in a rack. This way, the proper selection of the right screwdriver can be quickly made.
- Keep the screwdriver handle clean; a greasy handle is apt to cause accidents.
- A screwdriver should never be used as pry bar. If it is overstressed in this manner, the blade might break and send a particle of steel into the operator's arm or even towards his eyes.



- Don't use pliers on the handle of a screwdriver to get extra turning power. A wrench should only be used on the square shank or bolster of a screwdriver that is especially designed for that purpose.
- Don't expose a screwdriver blade to excessive heat as it may reduce the hardness of the blade.
- Don't use a screwdriver with a split or broken handle.
- Don't use a regular screwdriver to check a storage battery or to determine if an electrical circuit is live.
- Nie używaj narzędzi, które noszą ślady zużycia i mają widoczną drugą warstwę plastiku.

- Narzędzia VDE, które składają się z kilku części, muszą być prawidłowo zmontowane przed użyciem.

- Podczas pracy z narzędziami VDE należy unikać kontaktu z wodą.

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.