

Wkrętak krzyżakowy (PH), izolowany, VDE

613VDE



Profile

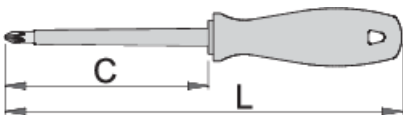


Standardy

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
- uchwyt: polipropylen
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2 i EN IEC 60900



616478



PH0








60



145

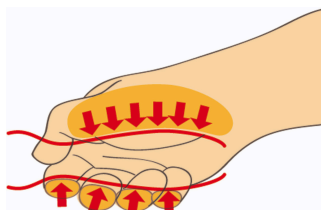


34

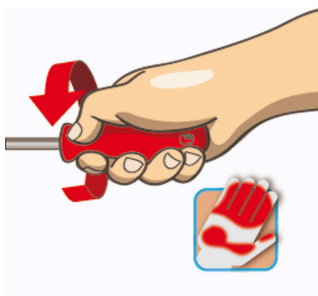
				
616479	PH1	80	165	40
616480	PH2	100	200	94
616481	PH3	150	260	104

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

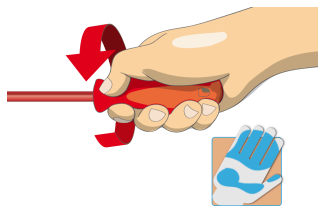
Użycie (Obrazy)



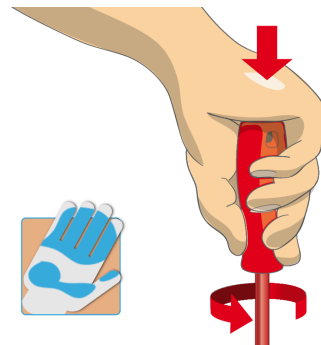
Ergonomiczny kształt rękojeści chroni twoje ręce.



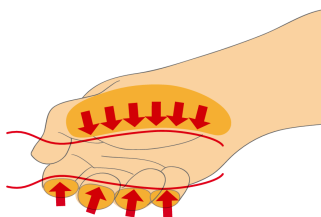
Większa powierzchnia chwytu celem przeniesienia większego momentu.



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.



- 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.

● 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.

● 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.