

Wkrętak krzyżakowy (PZ) z izolowanym grotem, VDE TBI



Profile

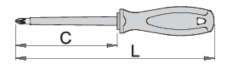


Standardy

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 z ISO 8764-1,2 i EN IEC 60900

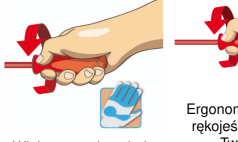


	+	С	L	1	\odot
616460	PZ0	60	145	34	

	+	C	L	1	\odot
616461	PZ1	80	180	60	
616462	PZ2	100	210	93	

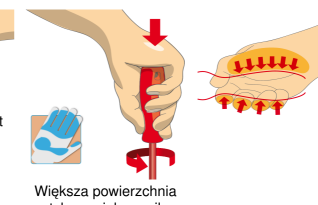
* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Użycie (Obrazy)



Większa powierzchnia chwytu celem przeniesienia większego momentu.

Ergonomiczny kształt rękojeści = ochrona Twoich rak



styku = większa siła obrotu

Fotografia (Obrazy)



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.



• 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.

• 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.

 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

• 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.

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.