

Zestaw wkrętek VDE

603CS6VDE





Profile



Cechy produktu

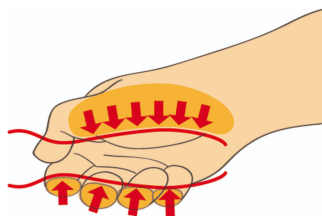
Zestaw zawiera:

- 4x wkrętak VDE z izolowanym grotem, dla elektryków (art. 603VDE) rozm. 0.4x2.5x75, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 2x wkrętak VDE krzyżakowy (PH) z izolowanym grotem (art. 613VDE) rozm. PH 1x80, PH 2x100

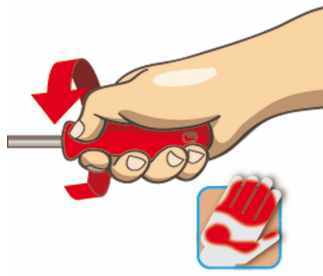
Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Zestaw wkrętek VDE	617044	603CS6VDE	-	6
Wkrętak płaski dla elektryków z izolowanym grotem VDE		603VDE	0.4 x 2.5x75, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	4
Wkrętak krzyżakowy (PH), izolowany, VDE		613VDE	PH1x80, PH2x100	2

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

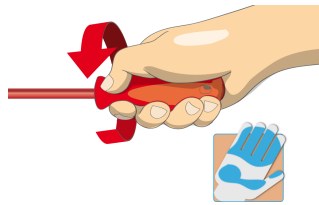
Użycie (Obrazy)



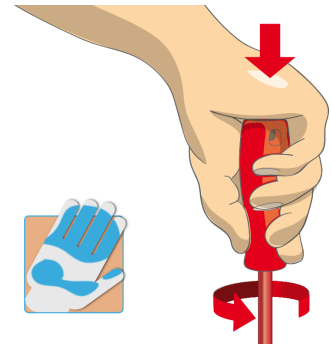
Ergonomiczny kształt rękojeści chroni Twoje ręce.



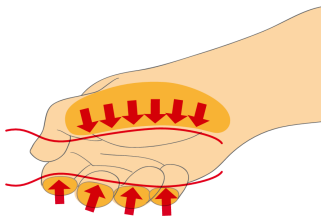
Większa powierzchnia chwytu celem przeniesienia większego momentu.



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.
- 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.



- 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.