

Zestaw izolowanych wkrętek VDE TBI o profilu TX

621CS6VDEETBI




Profile



Cechy produktu

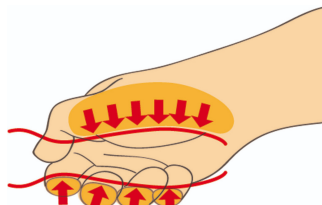
Zestaw zawiera:

- 6x izolowany wkrętak VDETBI z profilem TX (art. 621VDETBI) rozm. TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30

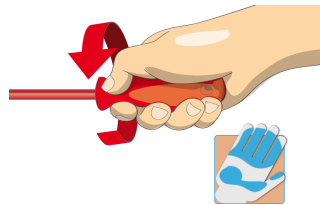
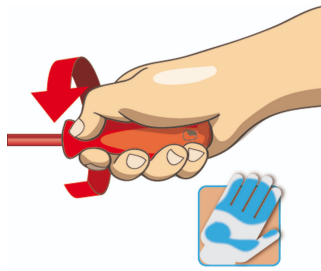
Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Zestaw izolowanych wkrętek VDE TBI o profilu TX	617049	621CS6VDEETBI	TX 10 - TX 30	6
Wkrętak z izolowanym grotem VDE TBI z profilem TX		621VDETBI	TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30	6

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

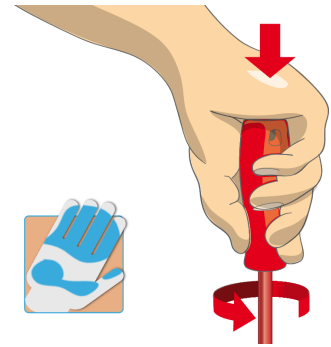
Użycie (Obrazy)



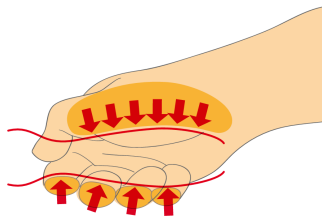
Ergonomiczny kształt rękojeści chroni Twoje ręce.



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.