

Sada izolovaných skrutkovačov TORX TBI

621CS6VDEETBI




Profiles



Product features

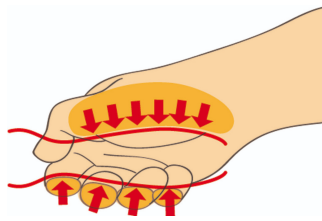
Sada obsahuje:

- 6x skrutkovač s izolovanou čepelou VDE TBI s profilom TX (produkt 621VDEETBI) rozm. TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30

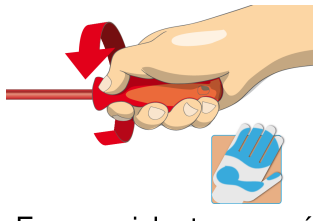
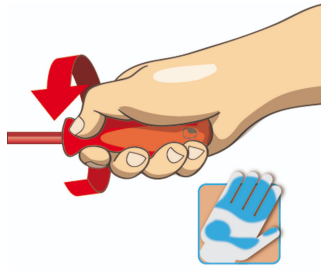
Product name	SKU	Article	Dimensions	Quantity
Sada izolovaných skrutkovačov TORX TBI	617049	621CS6VDEETBI	TX 10 - TX 30	6
Skrutkovač TORX izolovaný TBI PZ		621VDEETBI	TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30	6

* Obrázky sú symbolické. Všetky rozmery sú v mm, hmotnosť je v g. Všetky udané rozmery sa môžu líšiť v rámci tolerancie.

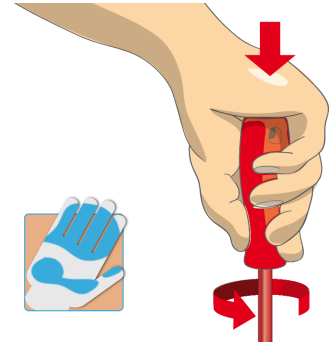
Usage (pictures)



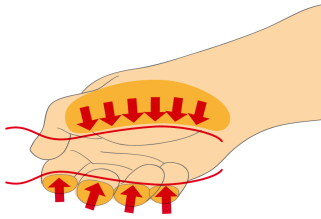
Ergonomicky tvarovaná rukoväť chráni vašu ruku.



Ergonomicky tvarovaná rukoväť = ochrana vašej ruky



Väčšia kontaktná plocha s rukou = väčší krútiaci moment



Safety tips



- Pomocou skrutkovača pridržiavajúceho skrutky začnite skrutkovať na nepohodlných a ťažko dostupných miestach.
- V blízkosti, kde nie je možné použiť bežný skrutkovač, použite hrubý skrutkovač.
- Zaoblený hrot by mal byť opravený pilníkom; uistite sa, že okraje sú rovné.
- Skrutkovače používané v dielni je najlepšie skladovať v stojane. Týmto spôsobom je možné rýchlo vybrať správny skrutkovač.
- Udržujte rukoväť skrutkovača v čistote; mastná rukoväť môže spôsobiť nehody.
- Skrutkovač by sa nikdy nemal používať ako páčidlo. Ak je takto nadmerne namáhaný, čepeľ sa môže zlomiť a poslať čiastočku ocele do ramena operátora alebo dokonca do jeho očí.
- Nástroje VDE, ktoré má niekoľko častí, je potrebné pred použitím správne zložiť.
- Pri práci s nástrojmi VDE sa vyhýbajte kontaktu s vodou.



- Nepoužívajte kliešte na rukoväť skrutkovača, aby ste získali extra silu otáčania. Kľúč by sa mal používať iba na štvorhrannom drieku alebo podložke skrutkovača, ktorý je špeciálne navrhnutý na tento účel.
- Čepeľ skrutkovača nevystavujte nadmernému teplu, pretože to môže znížiť tvrdosť čepele.
- Nepoužívajte skrutkovač s rozštiepenou alebo zlomenou rukoväťou.
- Na kontrolu akumulátora alebo na zistenie, či je elektrický obvod pod napätím, nepoužívajte bežný skrutkovač.
- Nepoužívajte nástroje, ktoré vykazujú známky opotrebovania a majú viditeľnú druhú vrstvu plastu.