

# Skrutkovač SLIM (tenký) , izolovaný VDE TBI

604VDE TBI



## Profiles



## Standards

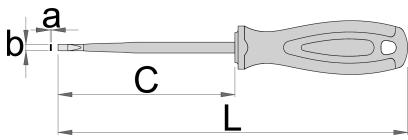
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Product features

- čepeľ: chróm-vanádium-molybdénová oceľ
- čiernené
- rukoväť: ergonomicky tvarovaná
- trojzložkový materiál
- otvor na zavesenie
- vyrobené v súlade s DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Výhody:

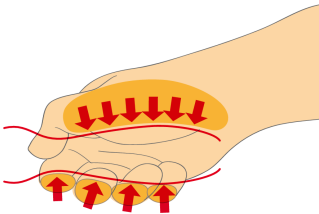
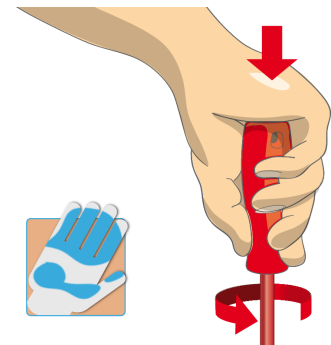
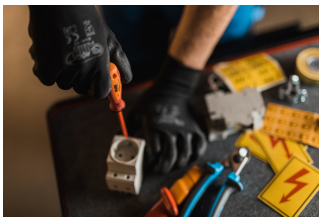
- model s úzkou špičkou
- Aj cez úzku špičku skrutkovač poskytuje rovnakú funkčnosť a bezpečnosť pri práci ako s bežným izolovaným skrutkovačom.
- Úzká špička umožňuje pracovať v ťažko prístupných miestach



	axb	C	L	
624063	0.6 x 3.5	100	185	37
624064	0.8 x 4.0	100	185	39
624065	1.0 x 5.5	125	225	74

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

## Usage (pictures)



## Safety tips



- Pomocou skrutkovača pridržavajúceho 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.



- 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.
- Čepel skrutkovača nevystavujte nadmernému teplu, pretože to môže znížiť tvrdosť čepele.
- Nepoužívajte skrutkovač s rozštiepenou alebo zlomenou rukoväťou.

- 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.
- Nariadenie VDE, ktoré má niekoľko častí, je potrebné pred použitím správne zložiť.
- Pri práci s nástrojmi VDE sa vyhýbajte kontaktu s vodou.
- 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.