

Skrutkovač plochý izolovaný

603VDE



Profiles

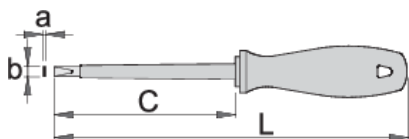




Standards



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

Product features

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

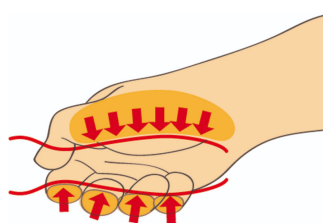


	axb	C	L	
616470	0.4 x 2.5	75	160	33
616471	0.5 x 3.0	100	185	37

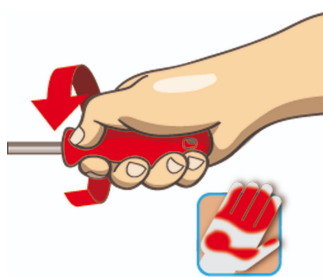
	axb	C	L	
616472	0.6 x 3.5	100	185	39
616473	0.8 x 4.0	100	185	43
616474	1.0 x 5.5	125	225	75
616475	1.2 x 6.5	150	260	113
616476	1.2 x 8.0	175	295	163
616477	1.6 x 10.0	200	320	115

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

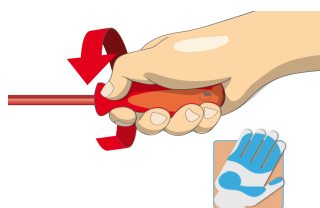
Usage (pictures)



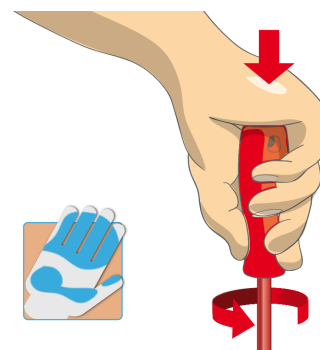
Ergonomicky tvarovaná rukoväť chráni vašu ruku.



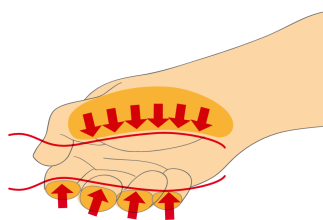
Lepší kontakt s nástrojom pre väčšiu točivú silu



Ergonomicky tvarovaná rukoväť = ochrana vašej ruky



Väčšia kontaktná plocha s rukou = väčší krútiaci moment



Safety tips



- Pomocou skrutkovača pridriavajúceho 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



- 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.

rýchlo vybrať správny skrutkovač.

- Udržujte rukoväť skrutkovača v čistote; masť 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.
- Nádrie 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.

Frequently asked questions

Sú izolované (VDE) nástroje považované za osobné ochranné prostriedky (OOP)?

Podľa predpisov EÚ sa náradie VDE nepovažuje za OOP.

Sú nástroje VDE testované iba v sériovej výrobe?

Skúška vysokým napätím (pri 10 kV) sa vykonáva plne na každom nástroji. Ostatné testy sa vykonávajú v súlade s normou EN60900.