

# Skrutkovač plochý pre elektrotechnický priemysel

602TBI



## Profiles

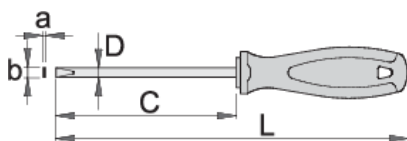


## Standards




DIN ISO 2380-1:2006 a DIN ISO 2380-2:2006

## Product features

- čepeľ: chróm-vanádium-molybdénová oceľ
- čepeľ chromovaná, čiernená
- rukoväť: ergonomicky tvarovaná
- trojzložkový materiál
- otvor na zavesenie

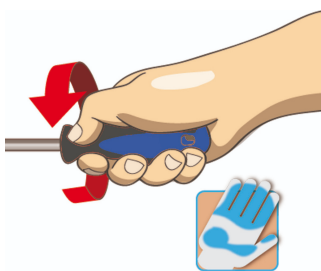


	axb	C	L	D		
612797	0.4 x 2.5	60	145	2.5	33	
612798	0.4 x 2.5	75	160	2.5	33	

	axb	C	L	D		
611684	0.5 x 3.0	100	185	3	37	
612799	0.5 x 3.0	150	235	3	39	Till end of stock
612800	0.6 x 3.5	100	185	3.5	39	
612801	0.8 x 4.0	100	185	4	43	
611685	0.8 x 4.0	125	210	4	45	Till end of stock
612802	0.8 x 4.0	150	235	4	48	
612803	0.8 x 4.0	250	335	4	56	
612804	1.0 x 5.5	125	225	5.5	75	
611686	1.0 x 5.5	150	250	5.5	81	Till end of stock
616843	1.0 x 5.5	280	380	5.5	103	Till end of stock
612805	1.2 x 6.5	150	260	6.5	113	Till end of stock
616844	1.2 x 6.5	280	390	6.5	145	Till end of stock
612806	1.2 x 8.0	175	295	8	163	Till end of stock

\* 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 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.



- 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.

- Skrutkovače používané v dielni je najlepšie skladovať v stojane. Týmto spôsobom je možné 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, čepel' sa môže zlomiť a poslať čiastočku ocele do ramena operátora alebo dokonca do jeho očí.

- Nepoužívajte skrutkovač s rozštiepenou alebo zlomenou rukoväťou.

- Na kontrolu akumulátora alebo na zistenie, či je elektrický obvod pod napätím, nepoužívajte bežný skrutkovač.

## Safety (pictures)

