

Šroubovák TBI plochý - prodloužené

602TBI



Profily

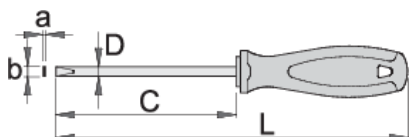





Standardy


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

Vlastnosti produktu

- dřík: Premium Hard chrom-vanadium ocel, kompletně temperovaná a tvrzená
- dřík povrch chrom, černý hrot
- rukojeť: ergonomický tvar
- troj komponentní materiál
- závěsný otvor

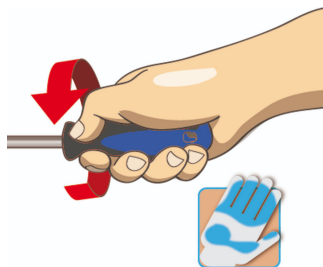


	axb	C	L	D		
612797	0.4 x 2.5	60	145	2.5	33	
612798	0.4 x 2.5	75	160	2.5	33	
611684	0.5 x 3.0	100	185	3	37	

	axb	C	L	D		
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 produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

Používání (obrázky)



Bezpečnostní tipy



- Pomocí šroubováku přidržujícího šrouby začněte šroubovat na nepohodlných, těžko přístupných místech.
- V těsné blízkosti, kde nelze použít běžný šroubovák, použijte malý šroubovák.
- Zaoblená špička by měla být opravena pilníkem; ujistěte se, že hrany jsou rovné.
- Šroubováky používané na obchodě je nejlepší skladovat ve stojanu. Tímto způsobem lze rychle



- Nepoužívejte kleště na rukojeť šroubováku, abyste získali extra sílu otáčení. Klíč by se měl používat pouze na čtyřhrannou stopku nebo podložku šroubováku, který je speciálně navržen pro tento účel.
- Nevystavujte čepel šroubováku nadměrnému teplu, protože to může snížit tvrdost čepel.
- Nepoužívejte šroubovák s dělenou nebo zlomenou rukojetí.

provést správný výběr správného šroubováku.

- Udržujte rukojeť šroubováku v čistotě; mastná rukojeť může způsobit nehody.

- Šroubovák by nikdy neměl být používán jako páčidlo. Pokud je tímto způsobem přetížen, čepel se může zlomit a poslat částičku oceli do paže operátora nebo dokonce do jeho očí.

- Nepoužívejte běžný šroubovák ke kontrole akumulátoru nebo ke zjištění, zda je elektrický obvod pod napětím.

Bezpečnost (obrázky)

