

Šroubovák POZDRIV TBI

625TBI



Profily

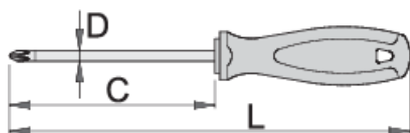


Standardy

ISO 8764-1, 2

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
- Vyrobeno dle normy ISO 8764-1,2



					
611741	PZ 0	60	145	3	34
611742	PZ 1	80	180	4.5	60



611743

PZ 2

100

210

6

93

611744

PZ 3

150

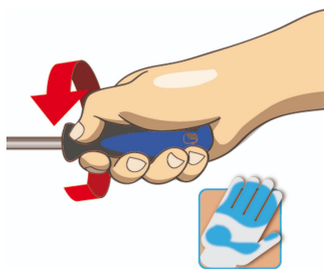
270

8

156

* 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

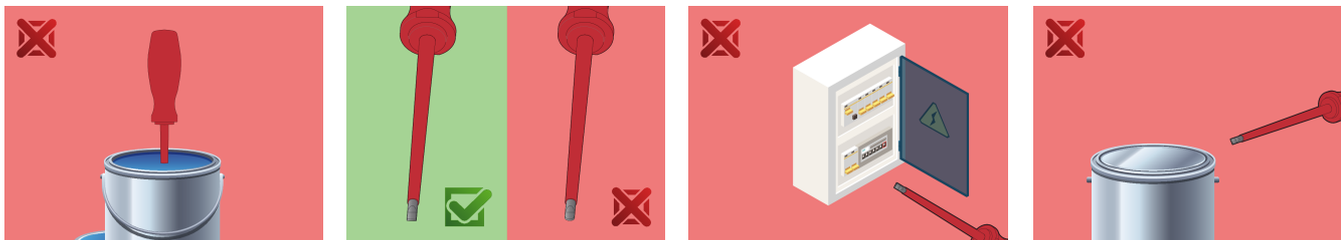


- Pomocí šroubováku přidržíte šrouby začnete šroubovat na nepohodlných, těžko přístupných místech.
- V těsné blízkosti, kde nelze použít běžný šroubovák, použijte malý šroubovák.
- Zaoblená špička by měla být opravena pilníkem; ujistěte se, že hrany jsou rovné.
- Šroubováky používané na obchodě je nejlepší skladovat ve stojanu. Tímto způsobem lze rychle 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 částku oceli do paže operátora nebo dokonce do jeho očí.



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

Bezpečnost (obrázky)



Často kladené otázky

Můžeme udeřit do šroubováku?

Ne, neměli byste udeřit do šroubováku.

Jak čistíme vícesložkovou rukojeť?

S čisticími prostředky určenými pro PP/TPE materiál.

Lze použít šroubovák s hrotem PH pro šrouby s křížovou hlavou PZ?

Jeho použití se nedoporučuje, protože by mohlo dojít k poškození šroubu.