

Šroubovák TBI plochý - prodloužené

602TBI



Profily

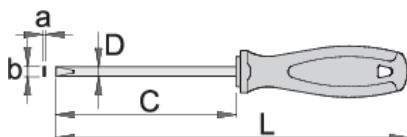




Standardy



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

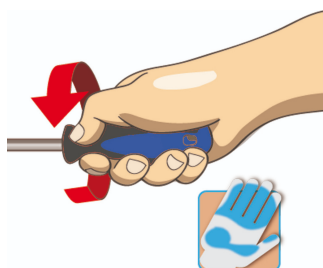


|  | axb | C | L | D |  |
|--|-----------|-----|-----|-----|---|
| 612797 | 0.4 x 2.5 | 60 | 145 | 2.5 | 33 |
| 612798 | 0.4 x 2.5 | 75 | 160 | 2.5 | 33 |
| 611684 | 0.5 x 3.0 | 100 | 185 | 3 | 37 |

|  | axb | C | L | D |  |
|--|-----------|-----|-----|-----|---|
| 612799 | 0.5 x 3.0 | 150 | 235 | 3 | 39 |
| 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 |
| 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 |
| 616843 | 1.0 x 5.5 | 280 | 380 | 5.5 | 103 |
| 612805 | 1.2 x 6.5 | 150 | 260 | 6.5 | 113 |
| 616844 | 1.2 x 6.5 | 280 | 390 | 6.5 | 145 |
| 612806 | 1.2 x 8.0 | 175 | 295 | 8 | 163 |

* 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)

