

Šroubovák plochý a křížový (SL / PH) SLIM , izolovaný VDE TBI

611VDEETBI



Profily

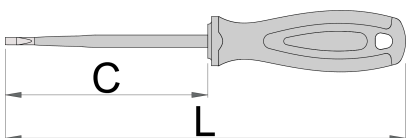


Vlastnosti produktu

- dřík: Premium Hard chrom-vanadium ocel, kompletně temperovaná a tvrzená
- černěná špička
- rukojeť: ergonomický tvar
- troj komponentní materiál
- závěsný otvor
- Vyrobeno podle normy DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

Výhody:

- model s úzkou špičkou
- I přes úzkou špičku šroubovák poskytuje stejnou funkčnost a bezpečnost při práci jako s běžným izolovaným šroubovákem.
- Úzká špička umožňuje pracovat v těžko přístupných místech





624071

SLPH 1

80

180

56

624072

SLPH 2

100

210

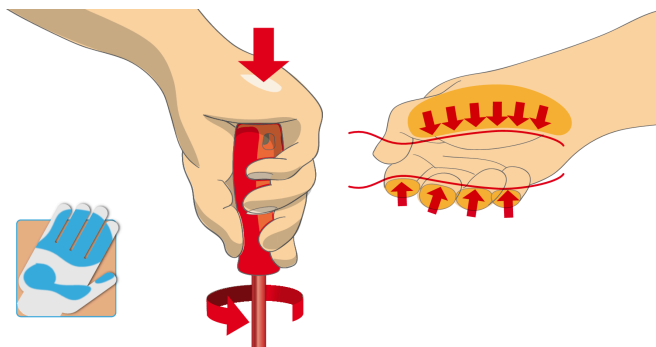
88

* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

Používání (obrázky)



Ergonomická rukojeť
= ochrana vaší ruky



Velká kontaktní
plocha? = větší točivý
moment

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 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.
- Nástroje VDE, které se skládají z několika částí, musí být před použitím správně sestaveny.



- 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.
- Nepoužívejte nástroje, které vykazují známky opotřebení a mají viditelnou druhou vrstvu plastu.

- Při práci s nářadím VDE se vyhněte kontaktu s vodou.