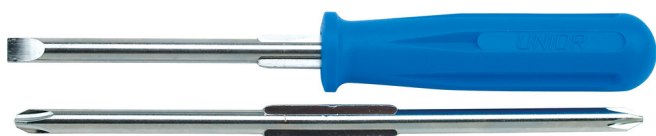


# Oboustranný šroubovák

636A

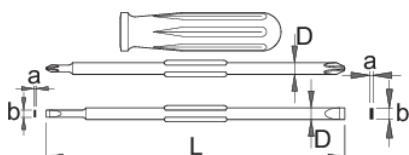






## Profily



## Vlastnosti produktu

- S dvěma dříky (PH2+PH3 a 0,8 x 4,é - 1.2 x 7.0)



			axb	axb	L	D	
615049	PH 2	PH 3	0.8 x 4.0	1.2 x 7.0	180	7	127

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

## Bezpečnostní tipy



• Pomocí šroubováku přidržíte šrouby začnete šroubovat na nepohodlných, těžko přístupných místech.



• Nepoužívejte kleště na rukojeť šroubováku, abyste získali extra sílu otáčení. Klíč by se měl používat pouze na čtyřhrannou stopku nebo

- 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.

podložku šroubováku, který je speciálně navržen pro tento účel.

- Nevystavujte čepel šroubováku nadměrnému teple, 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.