

# Šroubovák PHILLIPS

615NI



## Profily

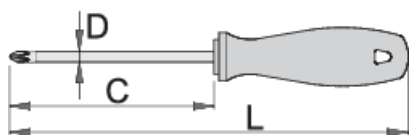








## Standardy

ISO 8764-1, 2

## Vlastnosti produktu

- dřík: Premium Hard chrom-vanadium ocel, kompletně temperovaná a tvrzená
- dřík niklovaný
- rukojeť: ergonomický tvar
- rukojeť - polypropylen
- závěsný otvor
- Vyrobeno dle normy ISO 8764-1,2



					
616428	PH 0	60	145	3	34
616429	PH 1	80	165	4.5	60



616430

PH 2

100

200

6

94

616431

PH 3

150

260

8

154

\* 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 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.



- 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 čepele.
- Nepoužívejte šroubovák s dělenou nebo zlomenou rukojetí.
- Nepoužívejte běžný šroubovák ke kontrole akumulátoru nebo ke zjištění, zda je elektrický obvod pod napětím.

## Často kladené otázky

### Můžeme udeřit do šroubováku?

Ne, neměli byste udeřit do šroubováku.

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

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