

# Šroubovák MINI CR PHILLIPS

626CR



## Profily

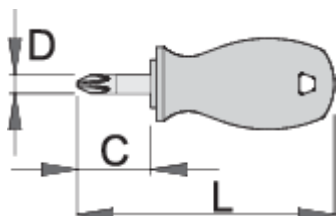


## Standardy

DIN 5262, ISO 8764-1, 2

## Vlastnosti produktu

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





616397	PH 1	25	86	4.5	37	Till end of stock
616398	PH 2	25	86	6	41	

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

## Bezpečnostní tipy

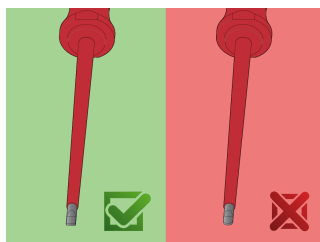
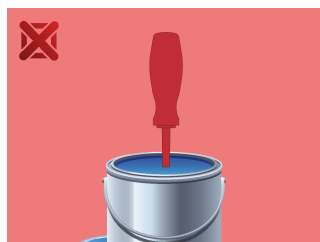


- Pomocí šroubováku přidržujícího šrouby začněte šroubovat na nepohodlných, těžko přístupných místech.
- V těsné blízkosti, kde nelze použít běžný šroubovák, použijte malý šroubovák.
- Zaoblená špička by měla být opravena pilníkem; ujistěte se, že hrany jsou rovné.
- Šroubováky používané na obchodě je 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 teple, 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.

## Bezpečnost (obrázky)



## 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.

