

# Šroubovák plochý

605NI



## Profily

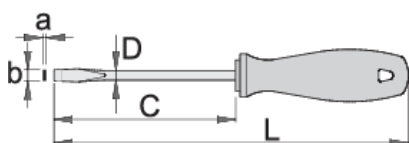


## Standardy




DIN 5265, ISO 2380-1,2

## Vlastnosti produktu

- dřík: Premium Hard chrom-vanadium ocel, kompletně temperovaná a tvrzená
- dřík niklovaný
- rukojeť: ergonomický tvar
- rukojeť - polypropylen
- závěsný otvor
- vyrobené podle normy DIN ISO 2380-1: 2006 a DIN ISO 2380-2: 2006



	axb	C	L	D		
616420	0.4 x 2.5	75	160	2.5	34	Till end of stock
616421	0.5 x 3.0	80	165	3	35	Till end of stock

	axb	C	L	D		
616422	0.6 x 3.5	100	185	3.5	39	Till end of stock
616423	0.8 x 4.0	100	185	4	41	Till end of stock
616424	1.0 x 5.5	125	225	5	70	Till end of stock
616427	1.6 x 10.0	200	320	8	173	

\* 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.
- 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 částku 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)

