

Šroubovák plochý CR

605CR



Profily

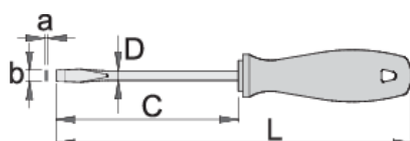


Standardy

DIN ISO 2380-1:2006 a DIN ISO 2380-2:2006

Vlastnosti produktu

- dřík: Premium Hard chrom-vanadium ocel, kompletně temperovaná a tvrzená
- dřík povrch chrom, černý hrot
- rukojeť: ergonomický tvar
- rukojeť - polypropylen
- závěsný otvor
- vyrobené podle normy DIN ISO 2380-1: 2006 a DIN ISO 2380-2: 2006
- Vyrobeno dle normy DIN 5264



	axb	C	L	D		
616339	0.4 x 2.5	75	160	2.5	34	
616340	0.5 x 3.0	80	165	3	35	

	axb	C	L	D		
616341	0.5 x 3.0	100	185	3	37	
616342	0.5 x 3.0	150	235	3	39	
616343	0.6 x 3.5	75	160	3.5	37	
616344	0.6 x 3.5	100	185	3.5	39	
616345	0.6 x 3.5	125	210	3.5	40	
616346	0.8 x 4.0	100	185	4	41	
616347	0.8 x 4.0	125	210	4	44	
616348	0.8 x 4.0	150	235	4	46	
616350	1.0 x 5.5	100	200	5	68	
616351	1.0 x 5.5	125	225	5	70	
616352	1.0 x 5.5	150	250	5	74	
616353	1.2 x 6.5	100	200	6	93	
616355	1.2 x 6.5	150	250	6	103	
616356	1.2 x 8.0	175	285	7	143	
616358	1.6 x 10.0	200	320	8	173	
616359	2.0 x 12.0	250	370	9	223	

* 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.



- 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.

- 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.

Bezpečnost (obrázky)

