

# Skrutkovač plochý krátky CR

627CR



## Profiles

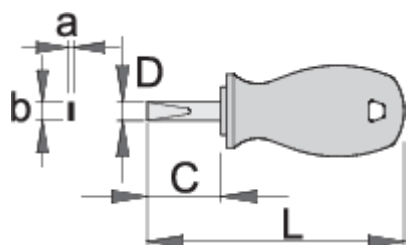
— **Premium Hard**  

## Standards

DIN 5265, DIN ISO 2380-1:2006 a DIN ISO 2380-2:2006

## Product features

- čepel: chróm-vanádium-molybdénová ocel'
- čepel chromovaná, čiernená
- rukoväť: ergonomicky tvarovaná
- rukoväť - polypropylén
- otvor na zavesenie
- vyrobené podľa DIN ISO 2380-1:2006 a DIN ISO 2380-2:2006





axb

C

L

D



616399	0.8 x 4.0	25	86	4	37
616400	1.0 x 5.5	25	86	5.5	41
616401	1.2 x 6.5	25	86	6.5	43

\* Obrázky sú symbolické. Všetky rozmery sú v mm, hmotnosť je v g. Všetky udané rozmery sa môžu lísiť v rámci tolerancie.

## Safety tips



- Pomocou skrutkovača pridržiavajúceho skrutky začnite skrutkovať na nepohodlných a ľažko dostupných miestach.
- V blízkosti, kde nie je možné použiť bežný skrutkovač, použite hrubý skrutkovač.
- Zaoblený hrot by mal byť opravený pilníkom; uistite sa, že okraje sú rovné.
- Skrutkovače používané v dielni je najlepšie skladovať v stojane. Týmto spôsobom je možné rýchlo vybrať správny skrutkovač.
- Udržujte rukoväť skrutkovača v čistote; mastná rukoväť môže spôsobiť nehody.
- Skrutkovač by sa nikdy nemal používať ako páčidlo. Ak je takto nadmerne namáhaný, čepeľ sa môže zlomiť a poslať čiastočku ocele do ramena operátora alebo dokonca do jeho očí.



- Nepoužívajte kliešte na rukoväť skrutkovača, aby ste získali extra silu otáčania. Kľúč by sa mal používať iba na štvorhrannom drieku alebo podložke skrutkovača, ktorý je špeciálne navrhnutý na tento účel.
- Čepeľ skrutkovača nevystavujte nadmernému teplu, pretože to môže znížiť tvrdosť čepele.
- Nepoužívajte skrutkovač s rozštiepenou alebo zlomenou rukoväťou.
- Na kontrolu akumulátora alebo na zistenie, či je elektrický obvod pod napäťom, nepoužívajte bežný skrutkovač.

## Safety (pictures)

