

# Quick IRONGATOR inžiniersky zverák s rýchlo sa pohybujúcim systémom

721Q/6-US



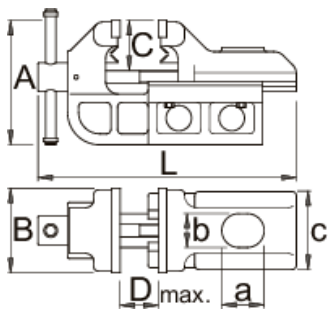
## Profiles

---



## Product features

- telo zo šedej liatiny
- pohyblivé kované čeľuste z nástrojovej ocele, tvrdené v oleji
- lakovaná kostra, čeľuste odolné voči korózii, ostatné časti pozinkované
- uniPRO sane zabezpečujú presný chod pohyblivých častí
- zverák je možné kombinovať s otočným podstavcom
- rýchloúpinací systém



|        | B   | L↑  | L   | D       | H1  | a  | b  | H   | L1  | B1  |       |
|--------|-----|-----|-----|---------|-----|----|----|-----|-----|-----|-------|
| 625130 | 125 | 120 | 336 | 17 - 62 | 95  | 66 | 44 | 176 | 132 | 90  | 14500 |
| 625131 | 150 | 140 | 400 | 20 - 75 | 117 | 80 | 53 | 211 | 154 | 105 | 23500 |

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

## Accessories



Otočný podstavec pre 721/6 a 721Q/6

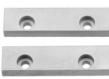


Náhradné hliníkové čeľuste pre 721/6 a 721Q/6

## Spare parts



Náhradné čeľuste pre 721/6 a 721Q/6



Náhradné hliníkové čeľuste pre 721/6 a 721Q/6

## Safety tips



- Vyhnite sa zovretiu silným tlakom na roh čeľustí zveráka, pretože by sa mohol zlomiť roh čeľuste.
- Ohnutú rukoväť čo najskôr vymeňte.
- Do všetkých otvorov v základni zveráka použite skrutky.
- Pod matice použite poistné podložky.



- Nepoužívajte čeľuste zveráka ako nákovu.
- Nikdy nepoužívajte predĺženie rukoväte na extra upínací tlak.
- Nikdy nebúchajte do rukoväte, aby ste spoj utiahli nad tlak ruky.
- Nikdy sa nepokúšajte opravovať zverák zvaraním alebo spájkovaním.

- Keď je práca držaná vo zveráku na pílenie, pílte čo najbližšie k čeľustiam, aby ste predišli vibráciám. Dávajte pozor, aby ste nezarezali do čeľustí.
- Pri upínaní mimoriadne dlhej práce radšej podprite vzdialený koniec práce, než aby ste na zverák vyvíjali ďalší tlak.
- Všetky pohyblivé časti pravidelne jemne naolejujte.
- Ak je závitová časť zveráka odkrytá, udržujte ju bez triesok a nečistôt.
- Vyhod'te akýkoľvek zverák, ktorý vykazuje najmenšiu zlomeninu.
- Vždy používajte dostatočne veľký zverák, aby ste prácu udržali bez námahy.
- Nesnažte sa ohnúť ťažkú tyč v ľahkom zveráku.