

IRONGATOR dílenský svěrák

721/6

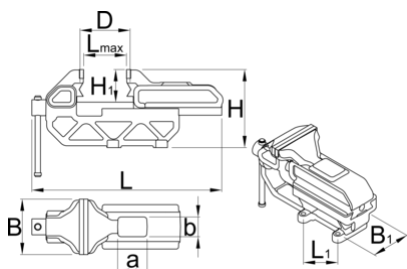




Profily



Vlastnosti produktu

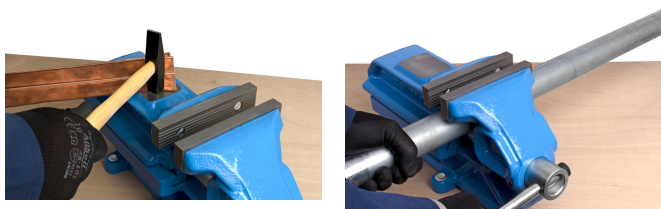
- kryt ze šedé litiny
- zápusťově kované čelisti jsou vyrobeny z uhlíkové oceli, kalené v oleji
- lakovaný povrch, čelisti ošetřeny proti korozi, ostatní části pozinkované
- vřeteno chráněno proti poškození
- uniPRO umožňuje přesný chod pohyblivé části
- svěrák lze kombinovat s otočným podstavcem



|  | B | L [↑] | L | D | H1 | a | b | H | L1 | B1 |  |
|--|-----|----------------|-----|---------|-----|----|----|-----|------|-----|---|
| 621564 | 80 | 100 | 215 | 11 - 35 | 46 | 42 | 28 | 113 | 70.4 | 48 | 3500 |
| 621481 | 125 | 160 | 336 | 17 - 62 | 73 | 66 | 44 | 176 | 110 | 75 | 14400 |
| 621567 | 150 | 190 | 400 | 20 - 66 | 88 | 80 | 53 | 211 | 132 | 90 | 24200 |
| 621570 | 200 | 220 | 461 | 24 - 80 | 103 | 93 | 62 | 265 | 154 | 105 | 37800 |

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

Používání (obrázky)



Příslušenství



otočný podstavec pro 721/6 a 721Q/6



Náhradní hliníkové čelisti pro 722

náhradní části



Náhradní čelisti svěráku art. 722



Náhradní hliníkové čelisti pro 722

Bezpečnostní tipy



● Vyvarujte se upnutí silným tlakem na roh čelistí svěrky, protože by mohlo dojít k odlomení rohu čelisti.



● Nepoužívejte čelisti svěrek jako kovadlinu.

- Ohnuté držadlo co nejdříve vyměňte.
- Použijte šrouby do všech otvorů v základně svěrky.
- Pod matice použijte pojistné podložky.
- Když je práce držena ve svěrcu pro řezání, pilujte co nejbližší čelistem, abyste předešli vibracím. Dávejte pozor, abyste neřezali do čelistí.
- Při upínání mimořádně dlouhé práce spíše podepřete vzdálenější konec práce, než abyste na svěrku vyvíjeli zvýšený tlak.
- Všechny pohyblivé části pravidelně lehce naolejujte.
- Pokud je závitová část svěrky odkrytá, udržujte ji bez třísek a nečistot.
- Zlikvidujte jakýkoli svěrku, která vykazuje sebemenší vlasovou zlomeninu.
- Vždy používejte dostatečně velkou svěrku, abyste práci udrželi bez námahy.
- Nikdy nepoužívejte prodlužovací rukojeť pro extra upínací tlak.
- Nikdy nebuděte do rukojeti, abyste ji utáhli nad tlak ruky.
- Nikdy se nepokoušejte opravit svěrák svařováním nebo pájením.
- Nesnažte se ohnout těžkou tyč v lehkém svěrcu.