

# Шлосерско менгеме Quick IRONGATOR

721/6



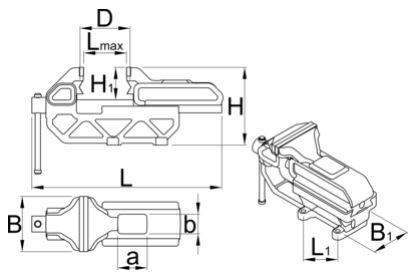
## Профили

---



## Параметри на продукта

- корпус от лят сив чугун
- ковани челюсти от инструментална въглеродна стомана, закалени
- боядисан корпус, челюсти обработени срещу корозия, останалите части поцинковани
- шпиндел защитен от повреди
- uniPRO водачи осигуряват прецизно преместване на движещите се части
- менгемето може да се комбинира с въртяща се основа



|        | 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 |

\* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

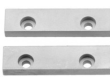
## Употреба (снимки)



## Акcesoари



Въртяща се основа за арт. 721/6 и 721Q/6

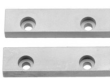


Резервни алуминиеви челюсти за арт. 721/6 и 721Q/6

## Резервни части



Резервни челюсти за арт. 721/6 и 721Q/6



Резервни алуминиеви челюсти за арт. 721/6 и 721Q/6

# Съвети за безопасност



- Избягвайте затягане със силен натиск върху ъгъла на челюстите на менгемета, тъй като това може да отчупи ъгъла на челюстта.
- Подменете огънатата ръчка при първа възможност.
- Използвайте болтове във всички отвори в основата на менгемето.
- Използвайте фиксиращи шайби под гайките.
- Когато сте захванали детайл в менгемето, режете възможно най-близо до челюстите, за да избегнете вибрации. Внимавайте да не режете върху челюстите.
- Когато затягате много дълъг елемент, поддържайте далечния му край, вместо да се опитвате да упражните допълнителен натиск в менгемето.
- Редовно смазвайте леко всички движещи се части.
- Ако частта с резба на менгемето е оголена, пазете я чиста от стърготини и замърсявания.
- Изхвърлете всяко менгеме, което показва някакви пукнатини или счупвания.
- Винаги използвайте достатъчно голямо менгеме, така че да държите детайла без напрежение.



- Не използвайте челюстите на менгеме като наковалня.
- Никога не използвайте удължител на дръжка за допълнително затягане.
- Никога не удряйте по дръжката, за да стегнете извън натиска на ръката.
- Никога не опитвайте да поправите менгемето чрез заваряване или запояване.
- Не се опитвайте да огънете здрав прът в леко менгеме.