

Менгеме Quick IRONGATOR със система за бързо преместване

721Q/6-US

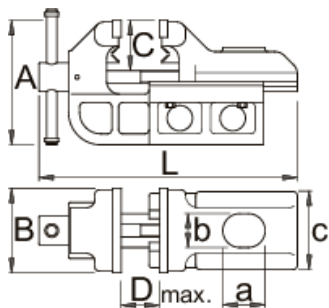


Профили



Параметри на продукта

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



	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

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

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.



- 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.

- 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 се опитвайте да огънете здрав прът в леко менгеме.