



## Вертикальный подъемный захват TNMK

### Product information

Вертикальный захват TNMK/STNMK / TNMK-A без оставления следов. Зажим для вертикального подъема и транспортировки плит всех видов и конструкций без оставления следов, царапин и или повреждения поверхности материала. Идеально подходит для подъема материалов, таких как (нержавеющая) сталь, алюминий, природный камень, композитные, окрашенные материалы, дерево, стекло, пластик и т.д.

Модель TNMK: стандартный зажим

Модель STNMK: зажим с увеличенным зажимным отверстием.

Модель TNMK-A: с регулируемым экстра увеличенным зажимным отверстием: от 0 до 180 mm (A) (шаг регулировки 20 mm)

#### Характеристики:

- \* 2 специальные синтетические антифрикционные прокладки, гарантирующие отсутствие следов, повреждений
  - \* Поставляется с цепной подъемной скобой для гибкого подъема
  - \* Всегда оснащен механизмом безопасности, который гарантирует, что зажим не будет скользить при вертикальном подъеме и снижении нагрузки.
  - \* Зажим защелкивается как в закрытых, так и в открытых положениях
  - \* Облегченная конструкция для удобной эксплуатации
  - \* Высококачественный, сверхпрочный корпус
  - \* Простота обслуживания, простота замены деталей, доступных по запросу.
  - \* Не применяется предельная рабочая нагрузка
- Marking:** According to standard, CE-marked, в соответствии со стандартом EN 13155, тип, серийный номер, грузоподъемность, раскрытие зажимного устройства и маркировка CE.
- Temperature range:** -10°C до +60°C
- Standard:** EN 13155

Код товара	Код	WLL ton	Jaw width mm	H mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Bec kg	Delivery time
44010068B	0.5 TNMK	0,5	0-20	205	102	40	462	224	48	80	14	6	12
44010066B	0.5 STNMK	0,5	17-37	205	102	40	462	241	48	80	14	6	12
44010075B	0.5 TNMK-A	0,5	0-180	242	143	40	410	235-395	61	80	14	10	12
44010073B	1 TNMK	1	0-30	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5	12
44010067B	1.5 TNMK	1,5	0-40	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5	12
44010074B	2 TNMK	2	0-50	362	124	50	704	408	63	80	18	15	12
44010048B	3 TNMK	3	0-60	362	124	50	704	408	63	80	18	15,5	12

## Blueprint

