



## Uchwyt do podnoszenia pionowego Terrier TNMK

### Informacja o produkcie

Uchwyt do podnoszenia pionowego TNMK/STNMK/TNMK-A - nie pozostawia śladu na podnoszonym ładunku. Uchwyt do pionowego podnoszenia i transportu wszystkich płyt i konstrukcji pozostawiania zadrapań i uszkodzeń powierzchni materiału. Idealny do podnoszenia materiałów, takich jak (stal nierdzewna), aluminium, kamień naturalny, kompozyt, materiały malowane, drewno, szkło, plastik, itp.

**Model TNMK:** Standardowy model

**Model STNMK:** Zacisk z powiększonym zakresem pracy szczęk

**Model TNMK-A:** z regulowanym, bardzo dużym rozwarciem szczęk: 0 do 180 mm (A) (regulowane co 20 mm)

#### Właściwości:

- Z 2 specjalnymi syntetycznymi podkładkami przeciwtarciowymi gwarantującymi brak śladów i uszkodzeń na ładunku.
- Dostarczane z łańcuchem do elastycznego podnoszenia
- Zawsze wyposażony w mechanizm zabezpieczający, zapewniający, że zacisk nie wyślizgnie się, gdy ładunek jest podnoszony lub opuszczany.
- Zacisk jest blokowany zarówno w pozycji zamkniętej, jak i otwartej
- Lekki, łatwy w konserwacji, wytrzymały korpus
- Nie wymaga minimalnego DOR.

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, Typ, numer seryjny, DOR, zakres pracy szczęk

**Zakres temperatur:** -40°C do +100°C

**standard:** EN 13155

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Szerokość szczęk mm	H mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X Y	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
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

## Rysunek techniczny

