



Pince de levage non marquant TNMK

Informations du produit

Pince pour un levage vertical sans marquer, ni rayer, ni endommager la surface de la charge. Cette pince est parfaite pour le levage de matériels tels que l'acier (inox), l'aluminium, la pierre naturelle, les matériaux composites, les matériaux peints, le bois, le verre, le plastique, etc..

Modèle TNMK : Pince standard

Modèle STNMK : Pince avec ouverture de mâchoire élargie : 17 à 37 mm.

Modèle TNMK-A : avec une très grande ouverture de la mâchoire réglable de 0 à 180 mm (A) (par pas de 20 mm).

Caractéristiques :

- Equipé de deux coussinets anti-friction synthétiques pour ne pas laisser de marque.
- Livré avec un anneau de levage avec chaîne pour un levage flexible
- Equipé d'un mécanisme de sécurité pour que la pince ne glisse pas lors de l'application de la force de levage et de l'abaissement de la charge.
- La pince est bloquée en position fermée et ouverte.
- Corps léger, facile à entretenir et très résistant.
- Pas de CMU minimale nécessaire.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Type, numéro de série, CMU, ouverture de la mâchoire.

Plage de température d'utilisation: -10°C à +60°C (pour d'autres températures, nous consulter)

Norme: EN 13155

Note: Les pinces de levage conviennent au levage et au transport de plaques d'acier d'une dureté maximale de 37 Hrc (345 HB, 1166 N/mm²).

Réf.	Code	CMU Tonnes	Ouverture mm	H mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Poids (kg)
502100050200660	0.5 TNMK	0,5	0-20	205	102	40	462	224	48	80	14	6
502100050370660	0.5 STNMK	0,5	17-37	205	102	40	462	241	48	80	14	6
502100051800660	0.5 TNMK-A	0,5	0-180	242	143	40	410	235-395	61	80	14	10
502100100300660	1 TNMK	1	0-30	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5
502100150400660	1.5 TNMK	1,5	0-40	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5
502100200500660	2 TNMK	2	0-50	362	124	50	704	408	63	80	18	15
502100300600660	3 TNMK	3	0-60	362	124	50	704	408	63	80	18	15,5

Dimensions

