



Pince de levage automatique Tractel NX/NXR

Informations du produit



Levage et basculement de pièces lisses ou polies telles que des plaques en acier inoxydable, aluminium, matériaux prés-laqués, bois, stratifiées, marbre, béton, verre, plastique.

Les pinces sont équipées de mors recouverts de polyuréthane permettant de lever et basculer les charges sans marquer leur surface. Ces produits disposent d'un système de sécurité à ressort et d'un mécanisme de préhension automatique, assurant un contact constant de la came sur la pièce à lever, même lorsqu'elle est déposée, et garantissant que la pince se ferme lorsque la tôle est positionnée en fond de gorge.

Caractéristiques du produit :

- Mors recouverts de polyuréthane pour empêcher le marquage de la charge
- Prise automatique pour garantir un contact permanent avec la pièce à lever
- Présence d'une poignée pour faciliter la prise en main
- La chaîne permet le basculement et une meilleure mise en place de la pince

La pince de levage automatique NX-NXR respecte la directive Machines 2006/42/CE.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Fabrication sans soudure portante

Marquage: Marqué CE

Plage de température d'utilisation: De -20° à +80°C

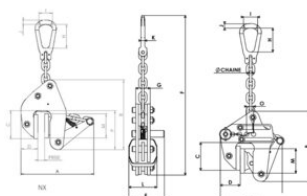
Finition: Revêtement époxy à chaud

Attention: L'automatisme ne doit pas être utilisé pour les pièces fragiles.



Pince de levage automatique Tractel NX/NXR

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture in	Ø chaîne mm	A in	B in	C in	D in	E in	F in	G in	H in	I in	J in	K in	L in	M in	O in	P in	Poids lb
502100050201910	NX05 0-20	0,5	0-0.79	7	6.73-8.7	8,19	3,23	1,97	4,13	14.8-18.11	1,65	2,8	1,61	0,51	0,43	3,15	2,76	X	4,65	9,92
502100051201910	NXR05 20-120	0,5	0.79-4.72	7	7.99-12.87	8,19	3,23	2,28	4,13	14.96-17.56	2,28	2,8	1,61	0,51	0,43	3,15	2,76	0,79	4,65	12,74
502100051001910	NXR05 0-100	0,5	0-3.94	7	7.01-12.13	8,19	3,23	2,28	4,13	14.92-18.35	2,28	2,8	1,61	0,51	0,43	3,15	2,76	0,79	4,65	13,23
502100051401910	NXR05 40-140	0,5	1.57-5.51	7	8.78-13.7	8,19	3,23	2,28	4,13	15.04-18.07	2,28	2,8	1,61	0,51	0,43	3,15	2,76	0,79	4,65	13,23
502100150301910	NX1.5 0-30	1,5	0-1.18	10	8.66-11.22	10,08	4,09	2,68	4,72	20-24.02	2,2	3,43	1,93	0,51	0,63	3,94	3,54	X	5,71	24,25