



## Pince de levage automatique 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.

**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.

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture mm	Ø chaîne mm	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Imm mm	Jmm mm	Kmm mm	Lmm mm	Mmm mm	Omm mm	Pmm mm	Poids (kg)
502100050201910	NX05 0-20	0,5	0-20	7	171-221	208	82	50	105	376-460	42	71	41	13	11	80	70	X	118	4,5
502100051201910	NXR05 20-120	0,5	20-120	7	203-327	208	82	58	105	380-446	58	71	41	13	11	80	70	20	118	5,78
502100051001910	NXR05 0-100	0,5	0-100	7	178-308	208	82	58	105	379-466	58	71	41	13	11	80	70	20	118	6
502100051401910	NXR05 40-140	0,5	40-140	7	223-348	208	82	58	105	382-459	58	71	41	13	11	80	70	20	118	6
502100150301910	NX1.5 0-30	1,5	0-30	10	220-285	256	104	68	120	508-610	56	87	49	13	16	100	90	X	145	11

## Dimensions

