



Pince de levage horizontal Crosby IPH10(J)

Informations du produit



Les pinces de levage horizontal IPH10(J) avec tension à ressort ont une fonction de prétension qui permet à l'utilisateur de fixer les pinces au matériau pour le levage horizontal et le transfert de matériaux non fléchissants. Ces pinces doivent être utilisées par paire.

Caractéristiques des pinces IPH10(J) :

- Disponibles avec une CMU par paire de 0,5 à 12 tonnes.
- Type IPH10 : Ouverture de la mâchoire = 0 à 60 mm.
- Type IPH10J : Ouvertures de la mâchoire = 60 à 120 mm.
- Corps en acier allié soudé pour une résistance et une taille réduite.
- Equipées d'un système de pré-tension et d'une poignée pour un positionnement aisé (sauf pour les modèles avec une CMU de 0,5T et 1T).
- Testées individuellement à 2 fois la CMU avec certification.
- Manuel d'utilisation avec certificat de test inclus avec chaque pince.
- Kits de maintenance et de réparation disponibles.
- Toutes les tailles de pinces sont équipées en RFID pour une traçabilité complète ... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, WLL, Logo, Jaw opening, Serial number

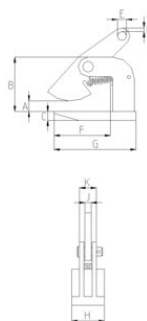
Norme: EN 13155

Attention: Ces pinces doivent être utilisées par paire.



Pince de levage horizontal Crosby IPH10(J)

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Ouverture in	Modèle	A in	B in	C in	E in	F in	G in	H in	J in	K in	L in	Poids lb
16.012703297	0,5	0-0.79	0.5-IPH10*	0-0.79	3,39	0,47	0,63	4,06	5,91	2,36	0,47	1,06	0,16	3,97
16.012703298	1	0-1.38	1-IPH10*	0-1.38	3,94	0,63	0,63	4,06	5,91	2,36	0,47	1,22	0,28	5,51
16.012703522	2	0-2.36	2-IPH10	0-2.36	4,61	0,63	0,87	4,29	10,08	4,33	0,79	1,57	0,35	12,13
16.012703523	3	0-2.36	3-IPH10	0-2.36	4,61	0,79	1,02	4,29	10,47	4,72	0,79	1,89	0,43	16,53
16.012703533	3	2.36-4.72	3-IPH10J	2.36-4.72	6,97	0,79	1,02	4,29	10,47	4,72	0,79	1,89	0,43	19,84
16.012703524	4,5	0-2.36	4.5-IPH10	0-2.36	5,2	0,98	1,18	4,09	11,02	5,12	0,79	1,89	0,47	23,15
16.012703534	4,5	2.36-4.72	4.5-IPH10J	2.36-4.72	7,56	0,98	1,18	4,09	11,02	5,12	0,79	1,89	0,47	26,46
16.012703525	6	0-2.36	6-IPH10	0-2.36	5,63	0,98	1,42	4,84	12,6	5,12	0,79	1,89	0,55	28,66
16.012703535	6	2.36-4.72	6-IPH10J	2.36-4.72	7,99	0,98	1,42	4,84	12,6	5,12	0,79	1,89	0,55	33,07
16.012703526	9	0-2.36	9-IPH10	0-2.36	6,18	1,18	1,69	5,24	12,99	5,51	0,98	2,44	0,63	40,79
16.012703536	9	2.36-4.72	9-IPH10J	2.36-4.72	8,54	1,18	1,69	5,24	12,99	5,51	0,98	2,44	0,63	45,19
16.012703527	12	0-2.36	12-IPH10	0-2.36	6,77	1,18	1,85	5,55	13,9	5,91	0,98	2,44	0,67	47,4
16.012703537	12	2.36-4.72	12-IPH10J	2.36-4.72	9,13	1,18	1,85	5,55	13,9	5,91	0,98	2,44	0,67	52,91