

Pince à came à visser

Informations du produit



La pince à came CSS avec points d'ancrage à double œil et équipée d'une fonction de couple de sécurité est adaptée à de nombreuses applications. Cette pince à came est utilisée pour des usages polyvalents, tels que le levage, le tirage latéral et le retournement de matériaux. L'adéquation du serrage peut être visuellement confirmée par la fonction de sécurité de couple visuel.

- La came à vis de conception sphérique universelle fournit une force de serrage supplémentaire puissante sur une pièce, même lorsque des vibrations se produisent pendant le fonctionnement.
- Le support de came et le collier sont peints avec une peinture phosphorescente (brillant dans le noir) pour une reconnaissance facile du serrage de couple adéquat.
- Aucun outil requis – broche de réglage intégrée

Certification : Chaque unité est entièrement certifiée avec un certificat d'essai ou une Déclaration CE de Conformité attestant de la conformité aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la Directive Machines 2006/42/CE
... [En savoir plus](#)

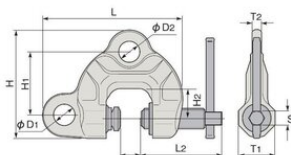
Matériau: Acier

Marquage: Marqué CE

Coefficient de sécurité: 4:1

Pince à came à visser

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Ouverture mm	D1 mm	D2 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	L mm	L2 mm	S mm	T1 mm mm	T2 mm mm	Poids (kg)
502100050251280	0,5	0-25	27	27	121	72	30	158	89	17	46	13	1,9
502100100401280	1	0-40	32	32	161	94	45	208	121	21	54	14	3,6
502100200401280	2	0-40	36	32	177	105	45	227	121	21	60	18	4,8
502100320401280	3,2	0-40	45	35	196	119	50	252	136	21	64	20	7
502100630501280	6,3	0-50	50	41	225	132	55	291	151	21	90	43	17