



## Pince pour levage des blocs CBKN

### Informations du produit



#### Caractéristiques

- Levage et déplacement vertical
- Oeillet de levage fixe (mobile en une direction)
- Mâchoire fourni d'une matière synthétique (Anti-marquage)
- Système de verrouillage
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince
- Coefficient de sécurité: 5:1
- Coefficient d'épreuve: 2:1

#### Application

- Le levage des matériels avec des côtés parallèles plats comme l'acier inoxydable, l'aluminium, le bois et les pierres naturelles.

#### IMPORTANT

- Le matériel à soulever doit avoir au minimum une rugosité de 25µm.

#### Attention

- Ne pas soulever du béton avec une surface rugueuse!

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 13155, EN 12100

Réf.	GTIN No.	CMU Tonnes	Ouverture mm	Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Poids (kg)	Délai
3312013	8717365261558	0,5	270-325	CBKN-0.5	30-110	270-325	305-460	45	100	80 x 70	15	7	7
3312015	8717365261565	1	425-530	CBKN-1.0	100-230	425-530	380-655	45	140	80 x 70	15	12	7
3312017	8717365261572	2	580-675	CBKN-2.0	220-360	580-675	410-735	45	170	80 x 70	16	18	7
3312019	8717365261589	3	725-835	CBKN-3.0	350-500	725-835	530-900	65	200	100 x 90	20	32	7

## Dimensions

