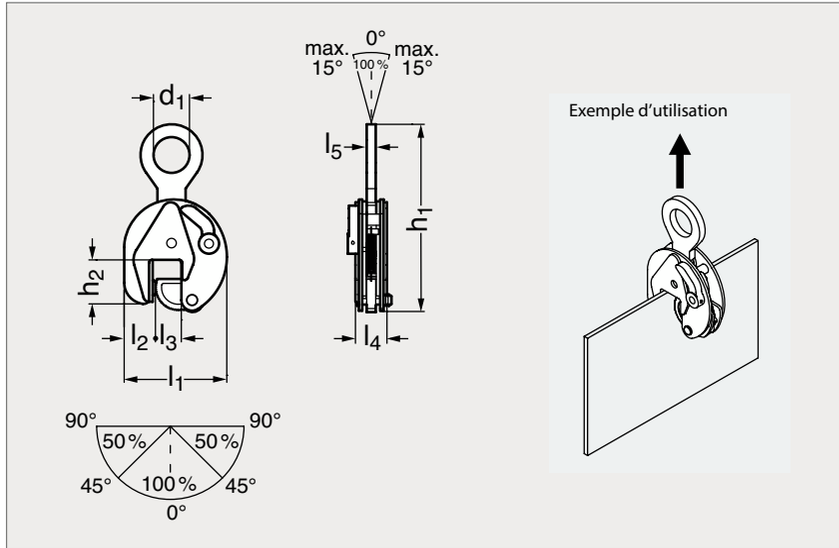


# Pince de levage vertical

**18-301**


## MATIÈRE

- Acier de haute qualité.

## UTILISATION

- Température d'emploi : de - 40 °C à + 100 °C.
- S'utilise pour lever et tourner des tôles, des plaques en acier et des constructions à la verticale.
- Le levier de sécurité permet de garantir le blocage de la pince sur la pièce à lever.
- La charge minimale autorisée représente 10 % de la capacité de charge maximale indiquée.

## PRODUIT ASSOCIÉ



Plaquette d'identification  
18-98

# Pince de levage vertical

**18-301**

	Capacité de charge (t)	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	Poids (kg)
18-3011- 0,75	0,75	30	202	47	100	37	0-13	37	10	1,7
18-3011- 1	1	45	263	56	141	37	0-25	47	15	3,5
18-3011- 2	2	64	336	78	183	56	0-35	56	16	7
18-3011- 3	3	64	336	78	183	56	0-35	56	16	7
18-3011- 4,5	4,5	70	423	85	203	60	0-25	77	20	15
18-3011- 4,5	4,5	70	425	85	228	60	0-45	78	20	16
18-3011- 6	6	75	490	114	259	82	0-50	78	20	21
18-3011- 7,5	7,5	75	522	111	267	70	0-55	86	20	26
18-3011- 9	9	75	522	111	267	70	0-55	86	20	27
18-3011-12	12	85	617	148	295	100	0-52	94	44	37
18-3011-15	15	86	810	209	373	136	0-76	106	49	70
18-3011-17	17	86	810	209	373	136	0-76	106	49	71
18-3011-20	20	100	933	250	563	153	0-80	140	66	149
18-3011-25	25	100	925	250	563	148	05-85	140	66	149
18-3011-30	30	100	918	250	568	153	10-90	142	66	155,5

 Exemple  
de commande

 Référence - l<sub>3</sub>
**18-3011-0,75-0-13**

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE