



## TBL/TBL plus Pince à tôle avec blocage de sécurité

Capacité 500 - 3000 kg

Cette pince a été conçue pour lever verticalement une seule tôle en acier et son retournement à 180°. Elle peut être également utilisée pour lever des constructions en acier et des profilés. Il est recommandé d'utiliser 2 pincas combinées à un palonnier pour les tôles de grands formats et les produits en longueur qui pourraient s'affaisser.

Les mâchoires peuvent être ouvertes et fermées à l'aide du levier de verrouillage (sauf la TBL de 0,5 t qui utilise un système à ressort). Ce levier prend le relais du ressort pour empêcher la pince de s'ouvrir même s'il n'y a pas de charge.

La pince à tôle est facile à entretenir, les pièces détachées sont fournies en kits individuels. Les réparations peuvent être effectuées par une personne compétente et expérimentée, ou directement dans notre atelier.

La TBL 0,5 est équipée d'un verrouillage par ressort monté sur la mâchoire mobile mais ne comporte pas de levier de verrouillage.

## INFO

La dureté en surface de la tôle ne doit pas dépasser HRC 30/Brinell 300. La charge minimale est de 10 % de la CMU. Sauf pour la TBL 1,5 plus, dont la charge minimale est de 100 kg.

### Données techniques TBL/TBL plus

Modèle	Art.-No.	Capacité kg	Ouverture Z mm	Poids kg
TBL 0,5	N50100051	500	0 - 16	1.5
TBL 1,5 plus	N50100056	1500	0 - 20	3.0
TBL 2,0 plus	N50100057	2000	0 - 32	9.3
TBL 3,0 plus	N50100058	3000	0 - 32	9.3

### Dimensions TBL/TBL plus

Modèle	TBL 0,5	TBL 1,5 plus	TBL 2,0 plus	TBL 3,0 plus
A, mm	99	126	192	192
B, mm	195	225	312	312
Ø C, mm	29	50	80	80
D, mm	33	49	75	75
E, mm	47	70	96	96
F, mm	50	82	100	100
G, mm	48	55	81	81
H, mm	11	12	20	20
I, mm	16	20	24	24

