



Pince pour bordures de 1m

Pince de levage pour éléments en béton

Départ usine **10 jours** **LIVRAISON GRATUITE***

Points forts du produit

- Pince de levage pour éléments en béton, notamment les bordures d'1 mètre
- Compatible avec les chariots élévateurs, chargeuses et tractopelles
- Poignée de maniement et bras de levier à action unilatérale
- Mâchoires avec patins en caoutchouc remplaçables et résistants à l'usure
- 2 modèles de différentes finitions sont disponibles

Description

Pince de levage d'une capacité de charge de 250 kg spécialement conçue pour permettre un travail précis et sans efforts.

Pour éléments en béton préfabriqués, notamment les bordures de 1m de long.

Peut être utilisée sur les chariots élévateurs, chargeuses et tractopelles.

Poignée de maniement et bras de levier à action unilatérale.

La pince est équipée de mâchoires en acier robustes.

Mâchoires avec patins en caoutchouc remplaçables et résistants à l'usure.

Un œillet d'accrochage permet d'utiliser la pince avec une grue. Système d'automatisme « ouvert-fermé ».

Caractéristiques techniques :

- 2 modèles disponibles : finition peinte ou galvanisée.
- Charge maximale 250 kg.
- Ecartement de 900 à 1100 mm.

** Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

Certifications

Garantie **1 an**



Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CHARGE (KG)	FINITION	ECARTEMENT MIN. (MM)	ECARTEMENT MAX. (MM)	DIM. LXH (MM)	POIDS (KG)
11.0784.01	250	Peinte	900	1100	150 x 45	22,0
11.0784.02		Galvanisée	900	1100	150 x 45	22,0

Voir en ligne Pince pour bordures de 1m

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com