



Plaque de calage avec face caoutchouc

Plaque de calage carré antidérapante

Départ usine **5 jours**

Points forts du produit

- Plaque de calage avec une face en caoutchouc antidérapante pour plus de sécurité
- Elle permet également de protéger les sols intérieurs ou extérieurs
- Sa face en caoutchouc permet de diminuer les vibrations et amortir les chocs
- Plaque quasi incassable, elle ne rouille pas, ne prend pas l'eau et ne pourrit pas
- Composée de matériaux recyclés pour un meilleur impact écologique

Description

Plaque de calage en polyéthylène haute densité avec une face en caoutchouc antidérapante d'une grande adhérence sur sols glissants, permettant de protéger les sols intérieurs tels que le parquet, mais aussi de diminuer les vibrations et amortir les chocs.

Plaque de calage carré pour grues mobiles, grues auxiliaires, nacelles, pompes à béton, vérins hydraulique, etc.

Cette plaque est écologique car les matériaux sont recyclés, elle a une durée de vie exceptionnelle.

Légère, flexible et d'une excellente maniabilité, cette plaque ne prend pas l'eau, ne rouille pas, ne pourrit pas et est quasiment incassable.

Chaque plaque est dotée d'une poignée de préhension.

Certifications

Garantie
2 ans



Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. EXT. LXLXH (MM)	CHARGE (T)	POIGNÉES	POIDS (KG)
10.8685.01	400 x 400 x 40	10	1	6.3
10.8685.02	500 x 500 x 50	15	1	12.2

Voir en ligne Plaque de calage avec face caoutchouc

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