

**PLAKA – BLOCS MAGNETIQUES DE MAINTIEN
 CADRE ACIER**

REF 04.18.04 - Version V01 – 24/08/2020


Description

Blocs magnétiques de maintien avec cadre acier.

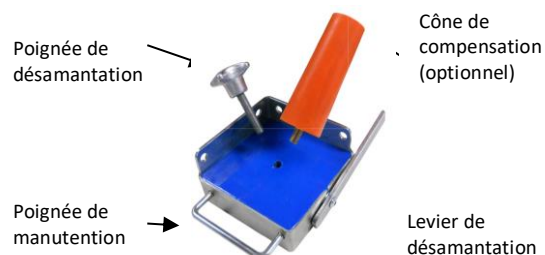
Champs d'application

Maintien de mannequins sur coffrages métalliques.

Maintien de rives de coffrage sur table préfa.

Propriétés

Propriétés mécaniques			
Code produit	Description produits	Glissement	Arrachement
CL1R600	Bloc magnétique PU 600 kg avec cadre acier, poignée et levier de désaimantation	100 kg	600 kg
CL1R625	Bloc magnétique PU 600 kg avec cadre acier, poignée et levier de désaimantation	100 kg	600 kg
CL1R700	Bloc magnétique PU 700 kg avec cadre acier, poignée et levier de désaimantation	120 kg	700 kg
CL1R800	Bloc magnétique PU 800 kg avec cadre acier et poignée de désaimantation	t.b.a.	t.b.a.
SOMAS1003E	Bloc magnétique PU avec cadre acier et poignée de désaimantation	t.b.a.	t.b.a.
SOMAS1503E	Bloc magnétique PU avec cadre acier et poignée de désaimantation	t.b.a.	t.b.a.



Dimensions					
Code produit	Poids	Largeur talon	Hauteur talon	Longueur	Poignée de manutention
CL1R600	3.6 kg	15 cm	8 cm	15 cm	oui
CL1R625	4.0 kg	15 cm	12 cm	15 cm	oui
CL1R700	5.3 kg	15 cm	14 cm	15 cm	oui
CL1R800	7.8 kg	18 cm	10 cm	20 cm	non
SOMAS1003E	1.36 kg	7.5 cm	8 cm	7.5 cm	non
SOMAS1503E	1.7 kg	10 cm	8 cm	7.5 cm	non

©Protégé par le droit d'auteur

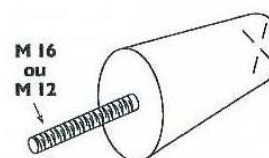
Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

**PLAKA – BLOCS MAGNETIQUES DE MAINTIEN
 CADRE ACIER**

REF 04.18.04 - Version V01 – 24/08/2020


Caractéristiques et avantages :

- Très robuste grâce à son cadre acier
- Talon percé pour faciliter la fixation des mannequins ou des rives de coffrage
- Aimants indéchaussables
- La Poignée à vis ergonomique indéformable aide au décollement de l'aimant de la banche
- Grâce à l'utilisation des cônes de compensation, la résistance au glissement est multipliée par 2 après serrage des deux parois du coffrage de voile

Produits associés : cône de compensation


Produits associés		
Code produit	Description produit	Poids
SOMACR001150	Cône de compensation à visser pour M12 adapté au CL1R600/800 Pour voile de 150 mm	0.3 kg
SOMACR001160	Cône de compensation à visser pour M12 adapté au CL1R600/800 Pour voile de 160 mm	0.3 kg
SOMACR001180	Cône de compensation à visser pour M12 adapté au CL1R600/800 Pour voile de 180 mm	0.3 kg
SOMACR001200	Cône de compensation à visser pour M12 adapté au CL1R600/800 Pour voile de 200 mm	0.3 kg
SOMACR001250	Cône de compensation à visser pour M12 adapté au CL1R600/800 Pour voile de 250 mm	0.3 kg
SOMACR001300	Cône de compensation à visser pour M12 adapté au CL1R600/800 Pour voile de 300 mm	0.3 kg
SOMACR002150	Cône de compensation à visser pour M16 adapté au CL1R700 Pour voile de 150 mm	0.44 kg
SOMACR002160	Cône de compensation à visser pour M16 adapté au CL1R700 Pour voile de 160 mm	0.44 kg
SOMACR002180	Cône de compensation à visser pour M16 adapté au CL1R700 Pour voile de 180 mm	0.44 kg
SOMACR002200	Cône de compensation à visser pour M16 adapté au CL1R700 Pour voile de 200 mm	0.44 kg

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.