

SOLS

I03 010 à I03 140

Appareillage Proctor CBR

Norme : **NF P94-093, NF P94-078, NF EN 13 286-2, NF EN 13 286-47 & NF P 94-093**



Description



- I03 010** Moule Proctor Normal
- I03 020** Moule Proctor Fendu
Dimensions : 145 x 145 x 180 mm
- I03 020A1** Moule type A Fendu
100mm
Poids : 7.5 kg
- I03 030** Dame Proctor
Poids : 2.5 kg
- I03 040** Dame Proctor Modifiée
Poids : 4.5 kg
- I03 060** Moule CBR Fendu base perforée avec porte comparateur
Dimensions : 240mm x 215mm
Poids : 11.80 kg
- I03 060A** Moule CBR aluminium
Dimensions : $\varnothing 240$ x 215mm
Poids : 5.35 kg
- I03 060B** Moule type B Fendu / réglable
Dimensions : Moule épaisseur 9mm +/- 0.5, \varnothing int. 150mm +/- 1, Plateau $\varnothing 250$ mm +/- 1 x ép. 14mm +/- 0.5, rehausse H > 50mm
Poids : 13.5kg



+33 1 30 47 10 65



contact@igm.fr



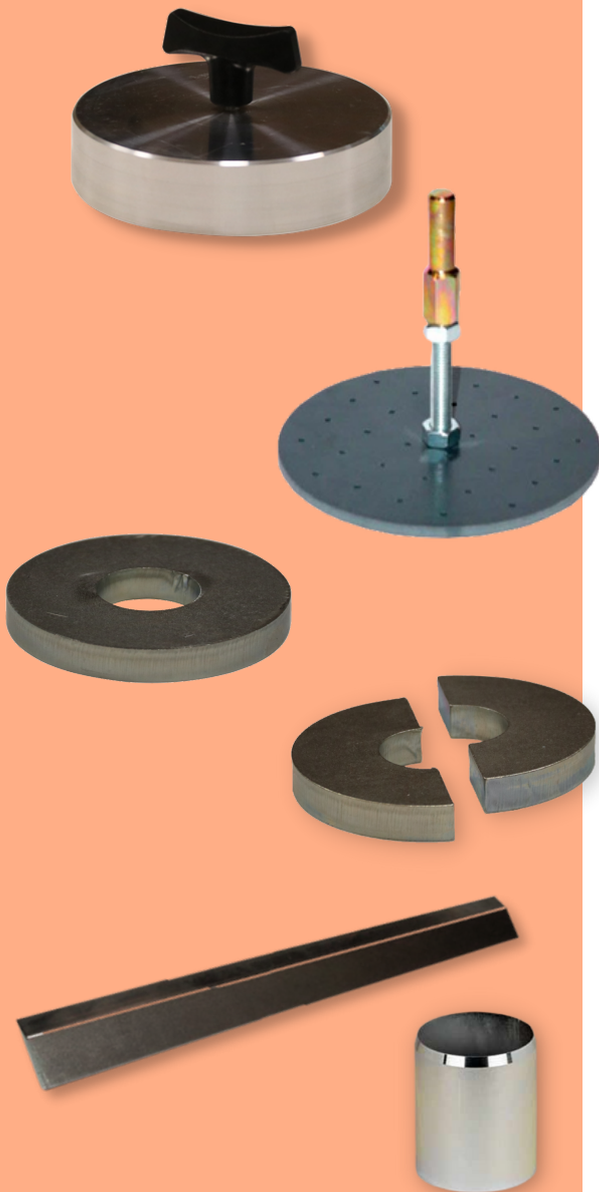
4 Rue Pablo Picasso,
78114 Magny les Hameaux

SOLS

I03 010 à I03 140

Appareillage Proctor CBR

Description



- I03 060B1** Moule type B aluminium
Dimensions : Moule épaisseur 9mm +/- 0.5,
ø. int. 150mm +/- 1,
Plateau ø250mm +/- 1 x ép. 14mm +/- 0.5,
rehausse H > 50mm
Poids : 6.15kg
- I03 070** Disque d'espacement
Dimensions : 25.4 mm
- I03 071** Disque d'espacement
Dimensions : 36 mm
Dimensions : Ø151 x 36mm
Poids : 1,9kg
- I03 080** Plateau de gonflement
Percé, manche réglable
Dimensions : Ø150mm PVC
- I03 100** Anneau de surcharge
Plein en acier
Dimensions : Ø149.2/53.5 x 20mm
Poids : 2,3kg
- I03 110** Anneau de surcharge
Fendu
Dimensions : Ø150 x 20mm
Poids : 2,3kg
- I03 130** Règle à araser
- I03 140** Trousse coupante
- I03 141** Filtres papier pour moule CBR (x100)
Ø150mm
Fendu, papillon de blocage, potence
réglable



+33 1 30 47 10 65



contact@igm.fr



4 Rue Pablo Picasso,
78114 Magny les Hameaux