

TALOCHE en tôle d'acier 3x3, support en aluminium poli avec fixation électro-soudée. Poignée en caoutchouc fixée avec un système sécurisé anti-rotation. Particulièrement indiqué pour la pose du système imperméabilisant PROFOIL.

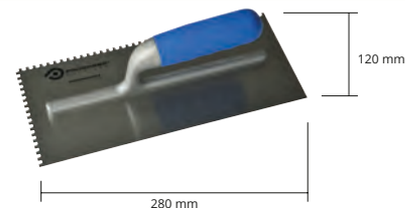
TALOCHE

ACIER

TALOCHE ACIER

Boîtes de 6 Pcs

Article	Dent	Dimensions mm	Pc/Boîte
PFTT33	3X3	280X120	6



TALOCHE en tôle d'acier 5x7, support en aluminium poli avec fixation électro-soudée. Poignée en caoutchouc fixée avec un système sécurisé anti-rotation. Particulièrement indiqué pour la pose des systèmes d'étanchéité et isolants PRODESO® et PRODESO® HEAT & PRODESO® HEAT GRIP.

TALOCHE

ACIER

TALOCHE ACIER

Boîtes de 6 Pcs

Article	Dent	Dimensions mm	Pc/Boîte
PFTT57	5X7	280X121	6



TALOCHE en tôle d'acier 10x10, support en aluminium poli avec fixation électro-soudée. Poignée en caoutchouc fixée avec un système sécurisé anti-rotation. Particulièrement indiqué pour la pose des carreaux au-dessus des systèmes d'étanchéité et isolants PRODESO® et PRODESO® HEAT & PRODESO® HEAT GRIP.

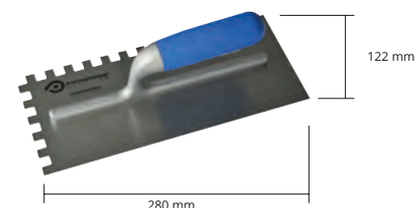
TALOCHE

ACIER

TALOCHE ACIER

Boîtes de 6 Pcs

Article	Dent	Dimensions mm	Pc/Boîte
PFTT1010	10X10	280X122	6



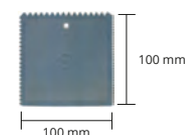
SPATULE DENTÉE en plastique résistant aux solvants de dimensions 10 x 10 cm, avec dents en triangle de 5mm, 4 mm et 3 mm. Adaptée pour l'application de PROBAND FIX.

SPATULE DENTÉE

PLASTIQUE

SPATULE DENTÉE

Article	Dimensions mm
PRSPD 10	100x100



ROULEAU PRESSEUR En nylon d'une longueur de 40 cm fixé à une structure en métal peint, ou en acier inox 304, indiqué pour le pressage des membranes PRODESO®, PRODESO® HEAT & PRODESO® HEAT GRIP et PROFOIL. Le rouleau est muni d'un manche périscopique, réglable en longueur et d'une base en L permettant de charger 1 sac d'adhésif pour obtenir le pressage correct et uniforme des membranes. La présence d'un support permet de maintenir en bonne position le rouleau pendant le chargement du sac.

ROULEAU PRESSEUR

PEINT ACIER

ROULEAU PRESSEUR EN ACIER INOXYDABLE

Article	Longueur mm	Finition
PSM	400	peint
PSMAC	400	acier

