

ESPÀTULA es una làmina de acero 3x3, con soporte de aluminio brillante y agarre de goma con sistema anti-rotaci3n. Especialmente indicada para la colocaci3n del sistema Profoil.

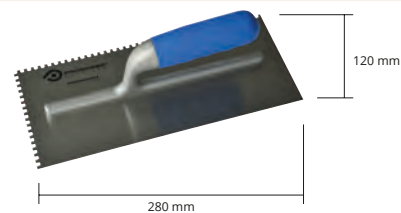
ESPÀTULA

ACERO

ESPÀTULA ES UNA LÀMINA DE ACERO

cajas de 6 Ud.

Artículo	Diente	Dimensiones mm	Ud./caja
PFTT33	3X3	280X120	6



ESPÀTULA es una làmina de acero 5x7, con soporte de aluminio brillante y agarre de goma con sistema anti-rotaci3n. Especialmente indicada para la colocaci3n de los sistemas de impermeabilizaci3n y delidaci3n PRODESO® y PRODESO® HEAT & PRODESO® HEAT GRIP.

ESPÀTULA

ACERO

ESPÀTULA ES UNA LÀMINA DE ACERO

cajas de 6 Ud.

Artículo	Diente	Dimensiones mm	Ud./caja
PFTT57	5X7	280X121	6



ESPÀTULA es una làmina de acero 5x7, con soporte de aluminio brillante y agarre de goma con sistema anti-rotaci3n. Especialmente indicada para la colocaci3n de los sistemas de impermeabilizaci3n y delidaci3n PRODESO® y PRODESO® HEAT & PRODESO® HEAT GRIP.

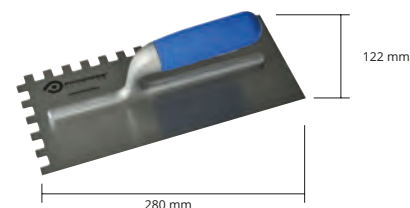
ESPÀTULA

ACERO

ESPÀTULA ES UNA LÀMINA DE ACERO

cajas de 6 Ud.

Artículo	Diente	Dimensiones mm	Ud./caja
PFTT1010	10X10	280X122	6



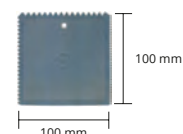
ESPÀTULA DENTADA en material pastico de dimensi3n 10x10 cm resistente a los disolventes, con dentadura triangular de distancia 5 mm, 4 mm y 3 mm. Indicada para la colocaci3n del pegamento PROBAND FIX.

ESPÀTULA DENTADA

PLÀSTICO

ESPATULA DENTADA

Artículo	Dimensiones mm
PRSPD 10	100x100



ROLLO COMPRESOR de nylon de 40 cm de largo fijado ad una estructura metalica barnizada o de acero inox 304, apto a presionar las membranas PRODESO®, PRODESO® HEAT & PRODESO® HEAT GRIP y PROFOIL. El rollo es dotado de un mango peris3pico, regulable y de una base en forma de L que permite cargar 1 saco de adhesivo para obtener la correcta y uniforme presi3n de las membranas. La presencia de una asnila, permite mantener el rollo en la correcta posici3n durante la carga del saco.

ROLLO COMPRESOR

ACERO BARNIZADO

ROLLO COMPRESOR DE ACERO

Artículo	Largo mm acabado	Acabado
PSM	400	barnizado
PSMAC	400	acero

