



ШПАТЕЛЬ – металлическая пластина из нержавеющей стали, держатель из блестящего алюминия с приваренным креплением. Зафиксированная укладка из резины с противовращающейся системой.

ШПАТЕЛЬ

СТАЛЬ

ШПАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

6 шт. в коробке

Артикул	Зубчики	Размеры мм	Шт/в коробке
PFTT33	3X3	280X120	6

ШПАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

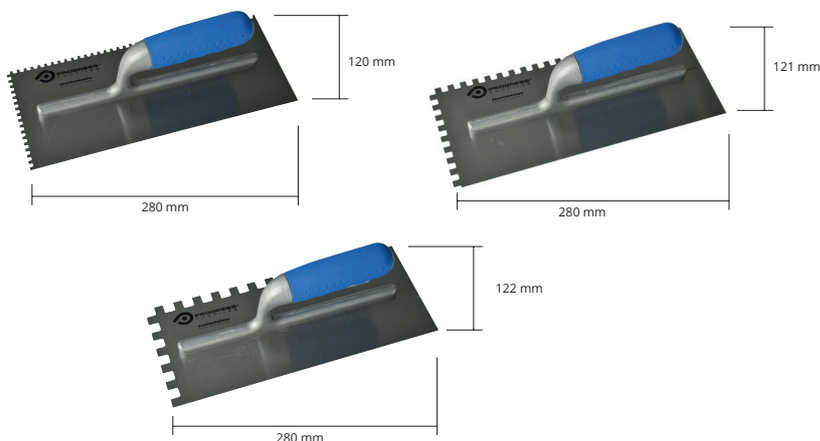
6 шт. в коробке

Артикул	Зубчики	Размеры мм	Шт/в коробке
PFTT57	5X7	280X121	6

ШПАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

6 шт. в коробке

Артикул	Зубчики	Размеры мм	Шт/в коробке
PFTT1010	10X10	280X122	6



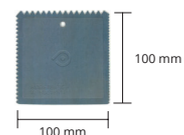
ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ пластик, устойчивый к химическому продукту. Идеально подходит для использования с PROBAND FIX. Размеры: 5, 4 и 3 мм

ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ

ПЛАСТИК

ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ

Артикул	Размеры мм
PRSPD 10	100x100



ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ PROBAND KOLL - AISI 304 Шпатель из нержавеющей стали / 14301 - V2A для нанесения клея семейства PROBAND KOLL вдоль соединений между смежными валками мембран семейства PRODESO® для уплотнения PROBAND 150/250.

ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ PROBAND KOLL

СТАЛЬ

ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ PROBAND KOLL

Артикул	Зубчики	Размеры мм	Шт/в коробке
PFTTKL	2X10	130X205	1



ПРИЖИМНОЙ РОЛИК из нейлона длиной 40см, зафиксированный в металлической структуре, покрытой лаком, или в нержавеющей стали 304, пригодный для прессования мембран PRODESO®, PRODESO® HEAT & PRODESO® HEAT GRIP и PROFOIL. Ролик снабжен перископической рукояткой L-образной формы, регулируемой в длине, которая позволяет использовать 1 упаковку клея для корректной и единой системы укладки мембран. Наличие подставки позволяет поддерживать в корректном положении ролик в течение загрузки содержимого упаковки.

ПРИЖИМНОЙ РОЛИК

ЛАКИРОВАННАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ПРИЖИМНОЙ РОЛИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Артикул	Длина мм	отделка
PSM	400	Лакированная
PSMAC	400	сталь

