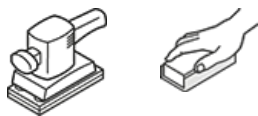


Технический паспорт

PS 22 K Листы на бумажной основе, самозацепляемые для Дерево, Металл универсально



Области применения

Дерево	●
Металл универсально	●
Краска	◐
Лак	◐
шпатлевка	◐
Пластмасса	◐
Сталь	◐

Свойства

Связка	синтетическая смола
Вид зерна	электрокорунд
Насыпка	полуоткрытая
Основа	бумага E

Преимущества: Высокая скорость удаления материала - Однородный, ровный рисунок шлифа

Ширина/мм	Длина/мм	Зерно	Форма отверстия	тип абразива
115	230	150	схема отверстий GL15	PS 22 K
115	230	120	схема отверстий GL15	PS 22 K
115	230	60	схема отверстий GL15	PS 22 K
115	230	80	схема отверстий GL15	PS 22 K
115	230	100	схема отверстий GL15	PS 22 K
115	230	40	схема отверстий GL15	PS 22 K
70	125	120	без отверстий	PS 22 K
70	125	180	без отверстий	PS 22 K
70	125	100	без отверстий	PS 22 K
70	125	150	без отверстий	PS 22 K
70	125	80	без отверстий	PS 22 K
70	125	60	без отверстий	PS 22 K
80	133	40	схема отверстий GL18	PS 22 K
80	133	60	схема отверстий GL18	PS 22 K
80	133	80	схема отверстий GL18	PS 22 K
80	133	100	схема отверстий GL18	PS 22 K
80	133	120	схема отверстий GL18	PS 22 K
80	133	220	схема отверстий GL18	PS 22 K
80	133	150	схема отверстий GL18	PS 22 K
80	133	180	схема отверстий GL18	PS 22 K