








ИНСТРУМЕНТ ЗА ОБРАБОТКА НА КЕРАМИЧНИ ПЛОЧИ

РЪЧНИ ИНСТРУМЕНТИ			
Название	Артикул:	Снимка	Предназначение
Резачка за стъкло, производител BOHLE	БО 2004.0		Предназначен за рязане на стъкло с дебелина 2-6 мм.
Инструмент за бързо рязане, производител BOHLE	БО4580.1		Проектиран за рязане на големи листове, той ви позволява да замените резачка за стъкло, линейка / ъгъл и ролетка едновременно.
Инструмент за чупене на стъкло, производител BOHLE	БО 5008800		Проектиран да разчупва стъкло. Особено удобен за отчупване на тесни ивици.


Название	Артикул:	Снимка	Предназначение
Ъгъл, произведен от BOHLE	БО 031.1- БО 038.1		Използва се за контрол на точността на рязането, както и за извършване на геометрични измервания при рязане.
RUBI SlimSystemCutter	18911		Система за ръчно рязане на широкоформатни плочи с дебелина от 3 до 8 мм.
Ъглошлайф, Bosch	Бош GWS 850 CE		Ъглошлайфът се използва за рязане и обработка. Задължително е да има регулатор на скоростта.
Диамантен диск за рязане производител Hilberg	XM 402		Диск за керамогранит, за рязане на плочки, ултра тънък турбо X тип 125 * 8 * 22.23 * 1.2
Диамантено шлифовъчно колело, производители Strong др.	30200100		Диамантени гъвкави шлифовъчни полиращи колела (дискове). Дискове за шлайфане -полиране.



Название	Артикул:	Снимка	Предназначение
Дюза за диамантено шлифовъчно колело, производител Strong	30100100		Приставка за ъглошлайф за закрепване на диамантени шлифовъчни дискове.
RUBI MULTIDRILL	50944		Насочваща дюза за прецизно пробиване на дупки.
Алмазна коронка			За пробиване със свредел на отвори с различни диаметри.



ПОЛУАВТОМАТИЧНИ ИНСТРУМЕНТИ

Название	Артикул:	Снимка	Предназначение
RAIMONDI FreeCut	169ФК150		<p>FreeCut е система за рязане на тънки плочи от големи формати. Възможно е директно рязане с диамантено острие (FreeFlexraK) както и рязане със скосяване (FreeFlex 45). Директното рязане е възможно и с ръчен режещ блок (резачка за стъкло).</p>
SIGMA			<p>JollyAngle – обработка на ръбове, включително и под 45 градуса.</p>

