
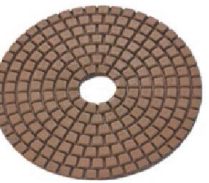


### Narzędzia do obróbki płyt ceramicznych

NARZĘDZIA RĘCZNE			
Nazwa	Artykuł	Fotografia	Przeznaczenie
Nóż do szkła, producent BOHLE	BO 2004.0		Przeznaczony do cięcia szkła o grubości 2-6 mm.
Nóż do szybkiego cięcia, producent BOHLE	BO4580.1		Przeznaczony do cięcia dużych blach, umożliwia jednoczesną wymianę noża do szkła, linijki/kątownicy i taśmy mierniczej.
Łamacz szkła, producent BOHLE	BO 5008800		Przeznaczony do łamania szkła. Szczególnie wygodny do odrywania wąskich pasków.



**ARCHITYPE**  
more than stone



Kątownik, producent BOHLE	BO 031.1-BO 038.1		Służy do kontroli dokładności cięcia płyt, a także do wykonywania pomiarów geometrycznych podczas cięcia
RUBI SlimSystemCutter	18911		System ręcznego cięcia płyt wielkoformatowych o grubości od 3 do 8 mm.
Szlifierka kątowna, Bosch	Bosch GWS 850 CE		Szlifierka kątowna służy do cięcia i obróbki. Koniecznie z regulatorem obrotów.
Tarcza diamentowa do cięcia, producent Hilberg	HM 402		Tarcza do cięcia płytek ultra-cienka turbo X typ 125*8*22,23*1,2
Żółt diamentowy, producent Strong i inne	30200100		Diamentowe elastyczne tarcze szlifierskie Żółte szlifiersko-polarskie



**ARCHITYPE**  
more than stone

Dysza do żółwia diamentowego, producent Strong	30100100		Końcówka na szlifierkę kątową do mocowania żółwi diamentowych
RUBI MULTIDRILL	50944		Prowadnica do precyzyjnego wiercenia otworów
Korona diamentowa			Do wiercenia otworów o różnych średnicach

**NARZĘDZIA PÓŁAUTOMATYCZNE**

<p>RAIMONDI FreeCut</p>	<p>169FC150</p>		<p>FreeCut to system do cięcia cienkich płyt dużych formatów. Możliwe jest cięcie proste (Freeflex) i pod kątem (FreeFlex 45) - cięcie za pomocą tarczy diamentowej.</p> <p>Cięcie bezpośrednie jest również możliwe za pomocą ręcznego bloku tnącego. (nóż do szkła)</p>
<p>SIGMA</p>			<p>JoNyAngle - obróbka krawędzi, w tym pod kątem 45 stopni</p>