

Link do produktu: <https://termix24.pl/noz-extreme-fi-22mm-p-47176.html>

NÓŻ EXTREME FI 22MM



Cena	255,27 zł
Numer katalogowy	RI 01900
Kod producenta	01900
Kod EAN	8413797019001
Producent	RUBI

Opis produktu

Nieustanny rozwój materiałów ceramicznych stanowi wyjątkowe wyzwanie dla współcześnie działających płytkarzy.

Wraz z upowszechnieniem się gresu jako popularnego materiału ceramicznego twardość płytek stała się jednym z podstawowych problemów wykonawców. Obecnie równolegle z wdrożeniem nowych procesów produkcyjnych, stosowaniem płytek gresowych jako najbardziej podstawowych oraz z coraz większą dostępnością płytek wielkoformatowych oraz wielkopowierzchniowych spieków kwarcowych kluczowa stała się koncepcja tzw. trudności łamania płytek. Na tę trudność składa się kombinacja 4 cech: twardości, grubości, wykończenia powierzchni oraz wewnętrznych naprężeń w materiale. W celu cięcia materiałów o największej trudności RUBI oferuje gamę noży tnących serii EXTREME.

Kółka w nożach tnących EXTREME są wykonane z węgliku spiekanego o najwyższej jakości, specjalnie powlekanego warstwą węgliku tytanu. Dzięki temu kółka tnące RUBI EXTREME są bardziej odporne na ścieranie powierzchniowe podczas użytkowania. Dodatkowo kółka tnące EXTREME są zamontowane na łożysku, które całkowicie eliminuje tarcie pomiędzy kółkiem, a osią, na której jest osadzone. To połączenie przekłada się na odczuwalnie najpłynniejszą pracę kółka tnącego EXTREME, zdecydowanie lepszą od pozostałych, a żywotność noża wynosi 300% w porównaniu do noży tnących serii SILVER (w tych samych warunkach użytkowania).

Gama noży tnących EXTREME została specjalnie zaprojektowana i jest zalecana do wykonywania cięć w materiałach ceramicznych o bardzo nierównej i strukturalnej powierzchni. Noże tnące EXTREME z trzpieniem o średnicy 10 mm pracują na przecinarkach RUBI serii TS-MAX, TR-MAGNET, HIT-N oraz SPEED-MAGNET, te z trzpieniem 12 mm na modelach TZ oraz TX-MAX. Ponadto pojedyncze kółka tnące RUBI EXTREME (bez trzpienia) są przeznaczone do przecinarek TQ, TP-T i TP-S oraz SLIM CUTTER z gamy SLAB SYSTEM przeznaczonych do cięcia płyt wielkoformatowych.

**