

## MultiAir Plus - Arkusze ciete Selfgrip

### Niezabijajacy sie Akrusz szlifierski Selfgrip 115x230mm Gr240 Multi-Air Holes Norton MULTI-AIR

Numer produktu: 69957394484

EAN:

SizeDerived: 115x230mm



#### Opis

Specjalna powloka No-Fil produktu Multi-Air Plus zapobiega gromadzeniu sie kurzu i przedczesnemu zatykaniu. W wersji o bardzo drobnej granulacji moze byc uzywany do koncowego szlifowania na mokro przed natryskiwaniem, bez ryzyka przesuwania. Mocowanie Self-grip zapewnia latwe zakladanie i usuwanie z bloczka szlifierskiego.

#### Cechy & korzyci

Nowe ceramiczne ziarno Norton SG® polaczone z tlenkiem glinu poddanemu obróbce cieplnej

Powloka No-Fil® w Multi -Air® Plus zapobiega przedczesnemu zabijaniu sie. Arkusze o bardzo drobnym ziarnie uzywane sa do suchego szlifowania przed lakierowaniem, bez zadrapan. Mocowanie Norgrip® ulatwia zakladanie i zdejmowanie z bloczków szlifierskich.

Opatentowane ziarno ceramiczne Norton jest mieszanka najwyzszej jakosci korundu poddanemu obróbce cieplnej, aby zapewnic wysoka szybkość skrawania, która trwa nawet 2 razy dluzej niz przy konwencjonalnych narzedziach i nadaje spójny, jednolity wzór rysy

Warstwa No-Fil® oparta na bazie wodnej

Unikalny podklad z papieru lateksowego wzmozonego włóknem zwiększa elastycznosc i sprawia, ze arkusze ciete sa odporne na rozrywanie we wszystkich zastosowaniach

Zywotnosc dwa razy dluzsza w porównaniu do konwencjonalnego materialu sciernego

Bardzo wydajne szlifowanie

Specyficzna konfiguracja otworów Multi-Air w polaczeniu ze specjalna warstwa No-Fil® sprawia, ze arkusz jest odporny na zabijanie sie podczas uzytkowania i nie zawiera pigmentu, co eliminuje ryzyko przeniesienia koloru na obrabiana powierzchnie

Odporny na zabijanie/zapychanie sie

With the self-grip backing, the Multi-Air Plus is easily affixed or removed from the sanding block as required

#### Informacje dotyczce zastowania

Materia: FARBA I LAKIER  
 Maszyna: Szlifowanie reczne,Szlifierka arkuszowa,Bloczki szlifierskie  
 Proces: Szlifowanie

Safety Equipments:

#### Dane techniczne

Podkształt nasypu: Arkusz ciety (<stand. ark.) perforowany Ziarno: 240

**NORTON**

SAINT-GOBAIN

Transforming  
surfaces  
...and beyond

Material podkładowy:

Powierzchnia podkładu:

Code Cap:

Rzep (>68 ,<= 95 g/m<sup>2</sup>)

A975

Liczba otworów wlotu odpylacza:

Długość:

Szerokość:

Multi-Air Holes

230 mm

115 mm

  
SAINT-GOBAIN