

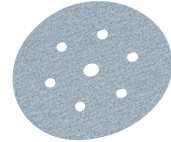


Pro+ - Krki Selfgrip

Krki Samoprzyczepny Norton-Norton Pro+-150x18#320 14 otworów

Artical Number: 66254477887

EAN:



Description

Norton Pro Plus został zaprojektowany do najbardziej wymagających operacji szlifowania. Dzięki poczeniu ziaren SG i wysokiej jakości, poddanych obróbce cieplnej ziaren korundu zapewniają najbardziej agresywne i najchłodniejsze do tej pory szlifowanie i jednocześnie dobrą odporność na zużycie, trwając do 2 razy dłużej niż w przypadku konwencjonalnych konstrukcji. Wzmocniony włóknem papier lateksowy o gramaturze B zapewnia o 50-60% lepszą wytrzymałość na rozrywanie i elastyczność. Do szlifowania zarówno na sucho, jak i na mokro; powłoka No-Fil ze stearynianu na bazie wody zapewnia maksymalną wytrzymałość na obciążenie i przedłuża żywotność. Z podłożem na rzep, zapewniającym szybki i łatwy wymianę krka.

Features & Benefits

Ceramiczne cierniwo Norton SG poczone z obrabianym termicznie ziarnem elektrokorundu

Unikalny, niebieski, wzmocniony włóknami papier lateksowy

Powłoka No-Fil na bazie wodnej, brak pigmentu w powłoce No-Fil i spoiwie

Podłoże Self-grip

Application Data

Material Application: FARBA I LAKIER
Machine: Szlifierka oscylacyjna
Process: Szlifowanie

Equipments:



Technical Data

| | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------|
| Code Cap: | A975 | Srednica: | 150 mm |
| Material podkładowy: | Cienki papier B/C | Srednica otworu: | 18 mm |
| Ziarno: | 320 | | |
| Kolor: | Niebieski | | |
| Kształt nasypu: | Krazki na rzep | Liczba otworów wlotu odpylacza: | 14 otworów |
| Podkształt nasypu: | Krazki perforowane | | |
| Powierzchnia podkładu: | Rzep (>68 , <= 95 g/m²) | | |

Shape:



Logistic Data

| | | | |
|--------------------------|--------|----------------------------|--------|
| Naked Product Weight: | | Packed Product Dimension: | |
| Naked Product Dimension: | 150x18 | pack Qty (parts per pack): | 100 pc |
| Units per part: | 1 pc | Packed Product Weight: | |