




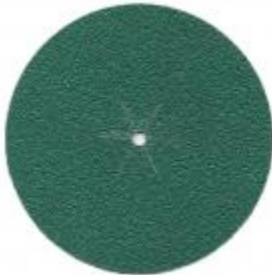








MATERIAŁY ŚCIERNE BODEN PROFI

Krażki ścierne

<p>Papier ścierny Delta 82 mm</p>	
<p>125 mm HERMES ZIRKON krążek ścierny na rzep Oryginalne krazki ściernie HERMES ZIRKON, wyprodukowane w Niemczech. Idelnie nadają się do wszelkiego rodzaju prac gdzie wymagana jest duza wydajność oraz tempo pracy. Material ścierny Hermes gwaratuje zachowanie jakości nawet przy wysokiej temperaturze.</p>	
<p>150 mm HERMES ZIRKON krążek ścierny na rzep Oryginalne krazki ściernie HERMES ZIRKON, wyprodukowane w Niemczech , idelnie nadają się do wszelkiego rodzaju prac gdzie wymagana jest wysoka wydajność oraz tempo pracy. Material ścierny Hermes z ktorego wykonane sa Krazki ściernie został wyprodukowany w Niemczech.</p>	
<p>150 mm HERMES ZIRKON krażki na rzep z otworami Oryginalne krazki ściernie HERMES ZIRKON wyprodukowane w Niemczech, idelnie nadają się do wszelkiego rodzaju prac gdzie wymagana jest wysoka wydajność oraz tempo pracy. Material ścierny Hermes z ktorego wykonane sa Krazki ściernie został wyprodukowany w Niemczech.</p>	
<p>180 mm HERMES ZIRKON krążek ścierny na rzep Oryginalne krazki ściernie HERMES ZIRKON wyprodukowane w Niemczech, idelnie nadają się do wszelkiego rodzaju prac gdzie wymagana jest wysoka wydajność oraz tempo pracy. Material ścierny Hermes z ktorego wykonane sa Krazki ściernie został wyprodukowany w Niemczech.</p>	

<p>200 mm HERMES ZIRKON krążek ścierny na rzep Oryginalne krazki ściernie HERMES ZIRKON wyprodukowane w Niemczech, idealnie nadają się do wszelkiego rodzaju prac gdzie wymagana jest wysoka wydajność oraz tempo pracy. Materiał ścierny Hermes z którego wykonane są krazki ściernie został wyprodukowany w Niemczech.</p>	
<p>150 mm STARCKE krążek ścierny na rzep Korundowe krazki ściernie STARCKE na rzep 150mm. Materiał 732E. Zastosowanie: - szlifowanie różnych gatunków drewna i materiałów drewnopochodnych. - oczyszczanie powierzchni z farb i lakierów. - szlifowanie parkietów drewnianych i renowacja podłóg</p>	
<p>150 mm SIA ZIRKON 8300 krazki na rzep z otworami Antystatyczne krazki ściernie SIA ZIRKON z otworami do odsysania fi-18mm. na rzep. Rotex, Festool</p>	
<p>150 mm STARCKE krążek ścierny papier Korundowe krazki ściernie STARCKE na papierze 150mm x 10mm. Materiał 732E. Zastosowanie: - szlifowanie różnych gatunków drewna i materiałów drewnopochodnych. - oczyszczanie powierzchni z farb i lakierów. - szlifowanie parkietów drewnianych i renowacja podłóg</p>	
<p>180 mm SIA ZIRKON 8300 krazki ściernie na rzep Antystatyczne krazki ściernie SIA ZIRKON, fi-22mm. na rzep.</p>	

<p>150 mm SIA ZIRKON 8300 krążki ścierne na rzep Antystatyczne krążki ścierne SIA ZIRKON, fi-8mm. na rzep.</p>	
<p>150 mm STARCKE krążek ścierny festool Korundowa tarcza ścierna STARCKE na rzep 150mm. Materiał 732E. Z odpowiednimi otworami do odsysania pyłu. Przeznaczona do maszyn ROTEX, FESTOOL. Zastosowanie: - szlifowanie różnych gatunków drewna i materiałów drewnopochodnych. - oczyszczanie powierzchni z farb i lakierów. - szlifowanie parkietów drewnianych i renowacja podłóg</p>	
<p>150 mm STARCKE krążek ścierny na rzep fi-8mm Krążek ścierny na rzep z węgliku krzemu firmy STARCKE symbol 942E/NK fi-8mm.</p>	
<p>150 mm STARCKE ZIRKON krazek ścierny na rzep Oryginalne krążki STARCKE ZIRKON wyprodukowane w Niemczech. Specjalnie przygotowane do szlifierek rotacyjnych. Szybka i łatwa zmiana krążków dzięki mocowaniu na rzep. Duża wydajność. Materiał 341XK.</p>	
<p>180 mm STARCKE krążek ścierny papier Korundowa tarcza ścierna STARCKE na papierze 178mm x 22mm. Materiał 732E. Zastosowanie: - szlifowanie różnych gatunków drewna i materiałów drewnopochodnych. - oczyszczanie powierzchni z farb i lakierów. - szlifowanie parkietów drewnianych i renowacja podłóg</p>	

<p>180 mm STARCKE krazek ścierny na rzep Korundowe krążki ściernie STARCKE na rzep 180mm. Materiał 732E. Zastosowanie: - szlifowanie różnych gatunków drewna i materiałów drewnopochodnych. - oczyszczanie powierzchni z farb i lakierów. - szlifowanie parkietów drewnianych i renowacja podłóg</p>	
<p>200 mm STARCKE krazek ścierny na rzep Korundowe krążki ściernie STARCKE na rzep 200mm. Materiał 732E. Zastosowanie: - szlifowanie różnych gatunków drewna i materiałów drewnopochodnych. - oczyszczanie powierzchni z farb i lakierów. - szlifowanie parkietów drewnianych i renowacja podłóg</p>	
<p>Dwustronna tarcza ścierna STARCKE 400mm Dwustronna tarcza ścierna STARCKE produkowana w Niemczech wykonana z węgliku krzemu. 400mm x 25mm. 942EE. Materiały ściernie STARCKE z węgliku krzemu idealnie nadają się do prac przy końcowej podłoża.</p>	