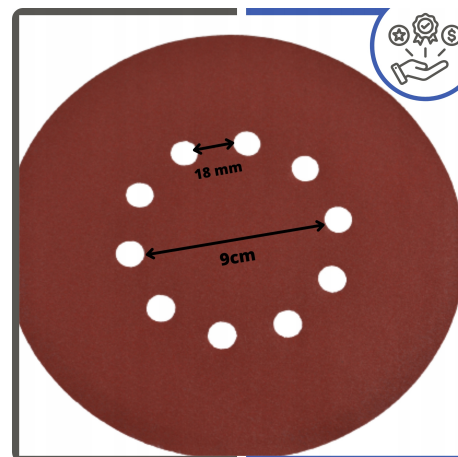
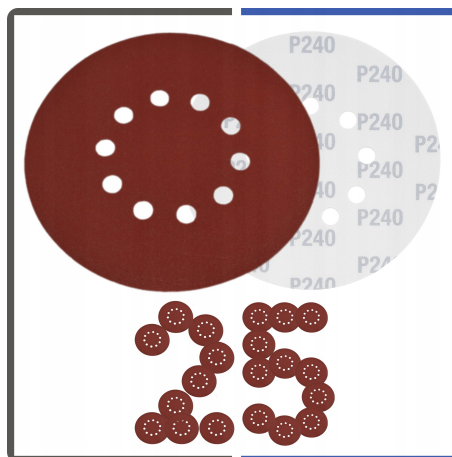
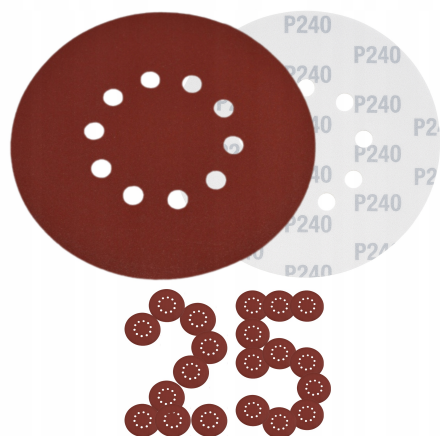




25x Papier Ścierny na Rzep do Żyrafy Szlifierki 225 P240 Krążek 10 Otworów

Galeria Produktu



Opis Produktu

25x Papier Ścierny na Rzep do Żyrafy Szlifierki 225 P240 Krążek 10 Otworów KRAŻEK ŚCIERNY DO ŻYRAFY 25 SZTUK Profesjonalny papier ścierny na rzep do szlifierki typu żyrafa. Zestaw zawiera 25 sztuk krążków o średnicy 225 mm z 10 otworami, które zapewniają doskonałe odprowadzanie pyłu podczas pracy. Wysoka jakość - wykonany z wytrzymałego podkładu i weluru Precyzyjne szlifowanie - granulacja P240 idealna do wykończeniowych prac Długa żywotność - pełne wiązanie żywiczne zwiększa trwałość podczas pracy mechanicznej ⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE ROZMIAR - 225 MM GRANULACJA - P 240 Ilość sztuk w zestawie - 25 sztuk Mocowanie - na rzep Otwory - 10 otworów (jak na zdjęciu) Spoiwo - klej - żywica Ziarno - elektrokorund Podkład - wytrzymały z welurem CECHY I ZALETY Ten wysokiej jakości papier ścierny został zaprojektowany z myślą o profesjonalnych pracach wykończeniowych i remontowych. Otwarta struktura ziarna - doskonale odprowadza pył, co znacząco wydłuża żywotność krążków Dedykowane do żyrafy - krążki przeznaczone do montowania na rzep do szlifierki o średnicy dysku 225mm Trwała konstrukcja - wytrzymały podkład i welur zapewniają długotrwałe użytkowanie Wiązanie żywiczne - wydłuża żywotność papieru



przy szlifowaniu mechanicznym Ten niewielki produkt wykorzystasz podczas rozmaitych prac remontowo-budowlanych – za jego pomocą w sprawny sposób obrobisz rozmaite elementy. **PYTANIA I ODPOWIEDZI** 1. Do jakich powierzchni nadaje się papier ścierny P240? Papier ścierny o granulacji P240 jest idealny do prac wykończeniowych, szlifowania między warstwami lakieru, przygotowania powierzchni przed malowaniem oraz do delikatnego szlifowania drewna, metalu i innych materiałów. 2. Czy krążki pasują do wszystkich szlifierek typu żyrafa? Krążki o średnicy 225 mm pasują do większości standardowych szlifierek typu żyrafa dostępnych na rynku, które obsługują tę średnicę tarczy i mocowanie na rzep. 3. Jak długo wytrzyma jeden krążek? Żywotność krążka zależy od rodzaju obrabianej powierzchni, siły nacisku oraz czasu pracy. Dzięki wysokiej jakości wykonania i pełnemu wiązaniu żywicznemu, krążki charakteryzują się zwiększoną trwałością w porównaniu do standardowych produktów. 4. Dlaczego krążki mają otwory? 10 otworów w krążku służy do efektywnego odprowadzania pyłu podczas pracy, co zapobiega zapychaniu się papieru, wydłuża jego żywotność oraz poprawia jakość szlifowania.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	J-p240B
Marka	Just Buy Shop
Gradacja	P240
Waga produktu z opakowan	0.1
Granulacja	180-240
Średnica/szerokość	225
EAN (GTIN)	5907056590552
Stan	Nowy