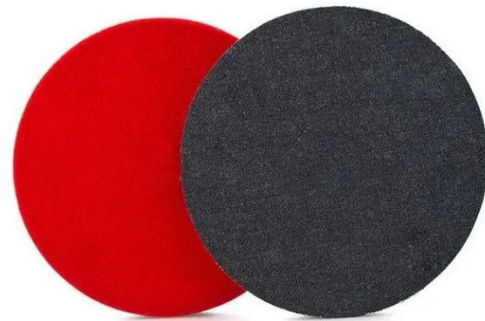


# FLEXIPADS 150MM DENIM AGGRESIVE ORANGE PEEL PAD

**FLEXIPADS 150mm Denim Aggressive Orange Peel Pad** to innowacyjny pad polerski stworzony specjalnie do usuwania niepożądanego tekstury lakieru znanej jako "skórka pomarańczy" (morka). Dzięki zastosowaniu materiału typu jeans, ten pad stanowi alternatywę dla tradycyjnego szlifowania papierem ściernym, oferując łagodniejszy i bardziej kontrolowany sposób wyrównywania powierzchni lakieru.



## Kluczowe cechy produktu:

- **Materiał:** Pad wykonany jest z jeansu, co czyni go odpowiednikiem papieru ściernego o ziarnie 2000. Jest to materiał, który jest wystarczająco agresywny, aby zredukować "skórki pomarańczy", ale jednocześnie łagodniejszy niż papier ścierny, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia lakieru.
- **Zastosowanie:** Pad jest przeznaczony do stosowania z pastami polerskimi i może być używany zarówno z maszynami rotacyjnymi, jak i orbitalnymi (Dual-Action - DA). Dzięki temu zapewnia wszechstronność i możliwość dostosowania do różnych technik polerowania.
- **Redukcja "skórki pomarańczy":** FLEXIPADS Denim Aggressive Orange Peel Pad pozwala na usunięcie lub znaczną redukcję efektu "skórki pomarańczy" bez konieczności użycia tradycyjnego papieru ściernego. To oznacza, że można osiągnąć gładką i równą powierzchnię lakieru, unikając jednocześnie głębokich rys, które często są wynikiem użycia zbyt agresywnego papieru ściernego.
- **Wymiary:** Pad ma średnicę 150 mm, co jest standardowym rozmiarem, pasującym do większości maszyn polerskich. Dedykowany jest do talerzy o tej samej średnicy, co zapewnia stabilność i równomierne rozłożenie siły podczas polerowania.
- **Mocowanie:** Pad jest wyposażony w mocowanie na rzep, co ułatwia jego szybką wymianę i pewne zamocowanie na talerzu polerskim.

**FLEXIPADS 150mm Denim Aggressive Orange Peel Pad** to doskonałe narzędzie dla detailerów i entuzjastów motoryzacji, którzy chcą uzyskać profesjonalne rezultaty w wyrównywaniu powierzchni lakieru bez ryzyka uszkodzeń, jakie mogą wystąpić przy użyciu bardziej agresywnych metod. Dzięki temu pad można osiągnąć gładki, lustrzany lakier bez widocznych defektów powierzchniowych.