

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/menzerna-zestaw-past-polerskich-1000-2000-3000-kompleksowa-korekta-lakieru-3x250ml-p-182584.html>



MENZERNA Zestaw Past Polerskich 1000 2000 3000 Kompleksowa Korekta Lakieru 3x250ml

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 99,00 zł |
| Cena netto | 80,49 zł |
| Numer katalogowy | MENZERNA-SET-001 |

Opis produktu

Profesjonalny zestaw past polerskich Menzerna przeznaczony do kompleksowej, trzystopniowej korekty lakieru samochodowego. Komplet zawiera trzy pasty o różnej sile ścierania, które umożliwiają usuwanie głębokich rys, średnich zarysowań oraz wykończenie lakieru do wysokiego połysku. Pasty Menzerna są cenione przez profesjonalnych detailerów na całym świecie. Nie zawierają silikonów ani wypełniaczy, dzięki czemu zapewniają realną korektę lakieru oraz bardzo wysoką skuteczność pracy. Zaawansowana technologia ścierniwi gwarantuje szybkie rezultaty i ekonomiczne zużycie produktu. Zestaw idealnie sprawdzi się zarówno w profesjonalnych studiach detailingu, jak i podczas samodzielnej pielęgnacji samochodu. Zawartość zestawu Menzerna Heavy Cut Compound 1000 – pasta mocno ścierna 250 ml Menzerna Medium Cut Polish 2000 – pasta średnio ścierna 250 ml Menzerna Final Finish 3000 – pasta wykończeniowa 250 ml Etapy korekty lakieru Etap 1 – Heavy Cut Compound 1000 Agresywna pasta polerska przeznaczona do usuwania głębokich rys, zmatowień oraz silnych śladów eksploatacyjnych. Etap 2 – Medium Cut Polish 2000 Średnio ścierna pasta eliminująca umiarkowane zarysowania oraz ślady po myjni samochodowej. Etap 3 – Final Finish 3000 Pasta wykończeniowa usuwająca hologramy i drobne niedoskonałości, zapewniająca bardzo wysoki połysk lakieru. Dlaczego warto wybrać zestaw past Menzerna? ✓ Kompletny zestaw do 3-etapowej korekty lakieru ✓ Profesjonalna jakość stosowana w detailingu ✓ Brak silikonów i wypełniaczy – realna korekta lakieru ✓ Wysoka skuteczność usuwania rys i zarysowań ✓ Doskonałe wykończenie i głęboki połysk lakieru ✓ Ekonomiczne zużycie produktu