

## QUIXX Pasta do polerowania metalu



Symbol KTM: SC-Q10075

Symbol EAN: 4028778003401

Waga: 0.2kg

Pojemność: 0l

Ilość produktów w opakowaniu zbiorczym: 6 szt.

Ilość produktów na palecie: 3168 szt.

Poleruje, czyści i zabezpiecza przed ponownym utlenianiem i zabrudzeniami chrom, aluminium, magnez, mosiądz, miedź, nikiel, stal nierdzewną, i inne metale.

## QUIXX Pasta X-Press Do usuwania zarysowań z lakieru

Symbol KTM: SC-Q10071

Symbol EAN: 4028778003364

Waga: 0.2kg

Pojemność: 0l

Ilość produktów w opakowaniu zbiorczym: 6 szt.

Ilość produktów na palecie: 1188 szt.



Dzięki skoncentrowanej formule oraz zastosowaniu PDT (Plastic Deformation Technology) pozwala w szybki i jednocześnie łatwy sposób samodzielnie usunąć małe i średnie rysy z powierzchni lakierowanych. Odpowiednia do wszystkich rodzajów i kolorów błyszczących lakierów (także metalizowanych).

## QUIXX Zestaw do odnawiania reflektorów



Symbol KTM: SC-Q10069

Symbol EAN: 4028778003340

Waga: 0.2kg

Pojemność: 0l

Ilość produktów w opakowaniu zbiorczym: 6 szt.

Ilość produktów na palecie: 1296 szt.

Czyści i poleruje zmatowiałe reflektory, przywraca przezroczystość, chroni przed promieniami UV, przyczynia się do poprawy bezpieczeństwa jazdy.

## QUIXX Zestaw do usuwania zarysowań z lakieru



Symbol KTM: SC-Q10065

Symbol EAN: 4028778003302

Waga: 0.2kg

Pojemność: 0l

Ilość produktów w opakowaniu zbiorczym: 6 szt.

Ilość produktów na palecie: 2400 szt.

2-stopniowy system do naprawy małych, średnich oraz głębokich rys. Odpowiedni do wszystkich rodzajów i kolorów błyszczących lakierów (także metalizowanych). Niesamowity efekt osiągnięty dzięki zastosowaniu PDT (Plastic Deformation Technology).

## QUIXX Zestaw do usuwania zarysowań z powierzchni akrylowy...

Symbol KTM: SC-Q10067

Symbol EAN: 4028778003326

Waga: 0.2kg

Pojemność: 0l

Ilość produktów w opakowaniu zbiorczym: 6 szt.

Ilość produktów na palecie: 2400 szt.



Kompletny zestaw do usuwania zarysowań z powierzchni akrylowych i Plexiglasu. Przeznaczony do polerowania reflektorów, elementów kokpitu, lamp tylnych, okien przyczep kempingowych, szyb motocykli, łodzi, samolotów, akrylowych wanien, mebli ze szkła akrylowego, itp. Niesamowity efekt osiągnięty dzięki zastosowaniu PDT (Plastic Deformation Technology).