

Link do produktu: <https://www.materialylakiernicze.pl/mirka-handy-kit-kit01handy-zestaw-8391200111-blok-szlifierski-80mm-x-230mm-8391112011-waz-20mm-x-4m-abranet-80mm-x-230mm-p80-p120-p180-p-2008.html>



MIRKA Handy Kit KIT01HANDY
Zestaw 8391200111 Blok Szlifierski
80mm x 230mm 8391112011 Wąż
20mm x 4m Abranet 80mm x
230mm P80 P120 P180

Cena brutto	183,55 zł
Cena netto	149,23 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MIRKA KIT01HANDY
Producent	MIRKA

Opis produktu

MIRKA HANDYKIT KIT01HANDY ZESTAW 8391200111 BLOK SZLIFIERSKI 80mm x 230mm + 8391112011 WĄŻ 20mm x 4m + ABRANET 80mm x 230mm P80 P120 P180

Zestaw zawiera:

Mirka 8391200111 Blok szlifierski 80mm x 230mm x 1szt.

Mirka 8391112011 Wąż 20mm x 4m x 1szt.

Mirka Abranet Siatka ścierna 80mm x 230mm P80 x 1szt. P120 x 1szt. P180 x 1szt.

Opis produktu:

Mirka 8391200111 blok ręczny 55H został zaprojektowany ergonomicznie, zapewniając doskonałe dopasowanie do dłoni, oferując tym samym niezwykle wygodne, lekkie narzędzie do każdej aplikacji. Wydajny, bezpośredni odpływ powietrza z panela do systemu odciągu jest osiągnięty poprzez wyrównanie otworów na arkuszu z owalnymi otworami na ulepszonych blokach ręcznych, pozostawiając miejsce pracy bez zanieczyszczeń, hebel Mirka zapewnia czysty proces szlifowania, skracając czas pracy do minimum, do stosowania z papierami ściernymi, rzep Mirka, Indasa, 3M i inne, współpracuje z Mirka 8391112011 wąż odsysający 20mm x 4m

Opis produktu:

Mirka 8391112011 to profesjonalny, wysokiej jakości, elastyczny wąż 20mm x 4m z uniwersalnym adapterem, przeznaczony dostosowania z ręcznymi blokami szlifierskimi Mirka przystosowany do centralnego odsysu pyłu, oraz przemysłowymi odsysaczami Mirka: 915, 1025, 1230.

Opis produktu:

Mirka Abranet siatki ścierne są nowoczesnym, wielofunkcyjnym materiałem ściernym, są one produktem wydajnym, charakteryzującym się dłuższą żywotnością w porównaniu do tradycyjnych materiałów ściernych, materiał został zaprojektowany do szlifowania ręcznego i maszynowego na sucho, szlifowanie siatkami nie generuje pyłu, co wpływa na czystsze otoczenie i lepsze wykończenie powierzchni, produkt cechuje odporność na wysokie temperatury i dużą wytrzymałość podczas szlifowania powierzchni, na przykład w lakiernictwie samochodowym, oferuje szerokie spektrum zastosowań, Mirka Abranet to profesjonalne siatki ścierne, które dzięki swojej budowie (zamknięty nasyp na siatce PA) zapewniają bardzo dobry odsys pyłu, są wytrzymałe, niezawodne i ekonomiczne, oszczędzają koszty optymalizując wyniki podczas napraw po kolizyjnych, profesjonalna linia materiałów ściernych Mirka Abranet została dopracowana pod kątem szybkości i wydajności, najwyższej jakości nasyp ścierny jest mieszaną ziaren tlenku aluminium, precyzyjnie nałożonych na elastyczną siatkę PA co czyni produkt bardziej odpornym na zapychanie się, budowa materiału optymalizuje odprowadzanie pyłu zarówno w przypadku krążków, jak i arkuszy, Mirka Abranet zapewnia bardzo dobry efekt szlifowania na twardych powierzchniach, co czyni go idealnym materiałem ściernym dla profesjonalistów, szybkie szlifowanie i precyzyjne wykończenie powierzchni pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze, trwały materiał ścierny zapewnia stałą jakość pracy, wysokiej

jakości podłoże gwarantuje doskonałą elastyczność i przyczepność ziarna: siatka PA, wiązanie: żywica na żywicy, nasyp: mieszanka tlenku aluminium, rodzaj nasypu: zamknięty, zastosowanie: lakiernictwo samochodowe, budowlanka, przemysł drzewny, kompozyty, szkutnictwo, produkcja samochodów, przeznaczony do: twarde drewno, MDF / HDF, stal miękka / węglowa, metale nieżelazne, zdzieranie usuwanie farby, lakieru, szlifowanie farb i lakierów, miękkie drewno żywiczne, tynki, gipsy, szpachle, plastik, szpachlówka, podkład, twarda powierzchnia, stal nierdzewna, stal, materiały syntetyczne, okleina, płyta wiórowa, kompozyty, stopy miedzi / mosiądz / brąz, włókno szklane i inne

PRODUKT NOWY ORYGINALNY - tel. +48 668 058 976 - zamówienia złożone do godziny 12:00 odbiór na następny dzień roboczy - sklep@materiały lakiernicze.pl