

Link do produktu: <http://www.pasja.koszalin.pl/gabka-polerska-77-mm-czarna-ryflowana-2-szt-3-77x25-mm-mirka-7992801011-p-26877.html>



Gąbka polerska 77 mm, czarna ryflowana (2 szt.) 3" 77x25 mm Mirka (7992801011)

Cena	60,33 zł
Dostępność	Dostępność - 5 dni
Numer katalogowy	7992801011
Kod producenta	mir m7992801011

Opis produktu

Czarna ryflowana gąbka polerska 77 mm, 2 sztuki w opakowaniu. Twardość gąbki zapewnia efektywne usuwanie hologramów, rys, przebarwień i zmatowień lakieru.

7992801011

Black dotted foam pad 3" 77x25 mm 2-pack

o Mirka



Mirka Ltd jest częścią grupy KWH i jest jednym z największych producentów **materiałów ściernych** na świecie. Dzięki innowacyjnemu programowi badawczo-rozwojowemu, firma Mirka stała się specjalistą w dziedzinie elastycznych materiałów ściernych oraz rewolucyjnych, opatentowanych materiałów ściernych, które pozwalają klientom na gruntowne **wykończenie powierzchni**.

Mirka zainwestowała w rozwój produktu, a firma rozwinęła się od wiodącego producenta wyrobów ściernych do dewelopera i producenta kompletnych **systemów szlifowania**. Szeroki zakres obejmuje zaawansowane produkty przeznaczone dla profesjonalistów jak i amatorów DIY (Do it yourself).

Jednostka Power Tools firmy Mirka, założona w 2010 roku, opracowuje i produkuje zaawansowane **maszyny do szlifowania i polerowania** zapewniające użytkownikom wyjątkowe korzyści. Te **innowacyjne narzędzia** łączą się z szeroką gamą wysokiej jakości **akcesoriów**, dając klientom Mirki niezrównany dostęp do kompletnego rozwiązania do szlifowania w celu zaspokojenia ich indywidualnych potrzeb.

Mirka jest globalnie rozwijającą się firmą z filiami zlokalizowanymi w Europie, Ameryce Północnej i Południowej oraz Azji. Siedziba i produkcja znajdują się w Finlandii. Ponad 90% naszych produktów jest eksportowanych i sprzedawanych w ponad 80 krajach.

Specjalizacje

Refinish Automotive, produkcja pojazdów, przetwórstwo drewna, przemysł morski, budownictwo i dekoracja, materiały ściernie powlekane, elektryczne szlifierki, polerowanie, obróbka kompozytowa, wykończenie powierzchni zautomatyzowane.