



Wycieraczka aluminiowa szczotka h 24 mm profilowana

Kolor: Szary, Wysokość: 24mm,

link do produktu:

https://supermaty.pl/pl/wycieraczki-aluminiowe/wycieraczka-aluminiowa-szczotka-h-24-mm-profilowana-8_77.html#/kolor-szary/wysokosc_wycieraczki-24mm

Cena: **2 003,00 zł** brutto

Nr referencyjny: Berno

Stan: Nowy

Inne kombinacje produktu:

Kolor	Wysokość	cena brutto
Szary	24mm	2 003,00 zł
Czarny	24mm	2 003,00 zł
Brązowy	24mm	2 003,00 zł

Informacje

Wycieraczki aluminiowe to przede wszystkim wygoda i wytrzymałość. Zaprezentowany produkt to wysokiej jakości szczotkowa wycieraczka systemowa, która została wyposażona w aluminiową listwę grzebykową. Wycieraczka aluminiowa Berno to komfort i praktyczność w jednym.

Cechy produktu

Zastosowanie	zewnątrzne + wewnętrzne
Antypoślizgowa	Tak
Obciążenia	Średnie
Wkład	szczotka

Opis produktu

Szczotka BERNO to oryginalna i funkcjonalna **wycieraczka z aluminium** szczotkowanego. Dzięki obecności listwy grzebieniowej jest znacznie bardziej odporna na eksploatację, dlatego doskonale sprawdza się zarówno w ruchu pieszym, jak i przy użytkowaniu wózków widłowych. Jej działanie jest trwałe dzięki specjalnej konstrukcji i mocowaniu z dwunastoma wyłączanymi stalowymi szczecinami, które można łatwo dostosować do potrzeb czyszczenia.

Doskonałe do ruchu pieszego, jak również do użytku wózków widłowych. Zdecydowanie rozwiązanie do czyszczenia niemal każdego rodzaju zabrudzeń, od zaschniętego błota po śnieg i mokrą ziemię. BERNO nadaje się do wszystkich rodzajów podłóg, ale szczególnie polecany jest do podłóg twardych (ceramicznych, drewnianych, winylowych itp.), będąc jednocześnie doskonałym wyborem do sprzątania na zewnątrz. Dostępny w trzech średnicach: 120 mm, 140 mm i 160 mm.

Oryginalna i funkcjonalna szczotkowa **wycieraczka aluminiowa**. Dużo bardziej odporna na eksploatację dzięki obecności listwy grzebykowej. Doskonała do pieszego transportu, jak i używania wózków widłowych.

Rozwiązanie zdecydowanie czyszczące niemalże każdy rodzaj brudu, od zaschniętego błota po śnieg i wilgotną ziemię.