

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

ŚCIERKA Z MIKROFIBRY DO SZYB I LUSTER, 2SZT., CIEMNO/JASNONIEBIESKIE, TYPU SCOTCH BRITE-3M 3M-UU009344274

- › Wysokiej jakości ściereczka wykonana z mikrofibry
- › Seria Scotch Brite™ to innowacyjne rozwiązania, które pomagają utrzymać każde pomieszczenie w czystości
- › Idealna do szyb i lusterek oraz ram okiennych
- › Grubsza usuwa brud bez wysiłku
- › Gładka poleruje nie pozostawiając smug
- › Rozmiar: 300x320mm
- › 2 sztuki w j.s.
- › Kolor jasno/ciemnoniebieski



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	3M-UU009344274
Numer Celcen	22-00491-263
Kod kreskowy	4046719419043
Nazwa produktu	Ścierka z mikrofibry do szyb i lusterek, 2szt., ciemno/jasnoniebieskie, typu SCOTCH BRITE-3M 3M-UU009344274
Opis	Wysokiej jakości ściereczka wykonana z mikrofibry; seria Scotch Brite™ to innowacyjne rozwiązania, które pomagają utrzymać każde pomieszczenie w czystości; idealna do szyb i lusterek oraz ram okiennych; grubsza usuwa brud bez wysiłku; gładka poleruje nie pozostawiając smug; rozmiar: 300x320mm; 2 sztuki w j.s.; kolor jasno/ciemnoniebieski
Kategoria	Akcesoria do sprzątnia
Klasa	Premium
Marka	SCOTCH BRITE-3M

KOLOR

Kolor	Ciemno/jasnoniebieski
-------	-----------------------

CECHA

Produkt	ścierka
Typ	Do szyb i lusterek
Rodzaj	Mikrofibra
W ofercie od	2018-10

WYMIARY

Wymiary (mm)	300x320
--------------	---------

CERTYFIKATY

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

ŚCIERKA Z MIKROFIBRY DO SZYB I LUSTER, 2SZT., CIEMNO/JASNONIEBIESKIE, TYPU SCOTCH BRITE-3M 3M-UU009344274

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

CPV	39514200-0 Wyroby włókiennicze w rodzaju używanych w gospodarstwie domowym
-----	--

ZAMIENNIK

Zamiennik	3M-DE272949137
-----------	----------------

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargi**biurowe**.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl