

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-do-szyb-magnetyczna-dwustronna-kd666-kraftdele-p-63049.html>

MYJKA DO SZYB MAGNETYCZNA DWUSTRONNA KD666 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD666
Kod producenta	KD666
Kod EAN	5903957009933
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Magnetyczna myjka dwustronna do szyb KD666

KD666 to ręczna, bezprzewodowa myjka magnetyczna przeznaczona do jednoczesnego czyszczenia obu stron szyby. Dzięki wbudowanym magnesom obie części narzędzia utrzymują kontakt przez szkło o grubości od 3 do 8 mm, co pozwala na mycie trudno dostępnych powierzchni szklanych bez konieczności zmiany pozycji lub wychylania się na zewnątrz.

Grubość szyby 3–8 mm

Wymiary 160 × 150 mm

Waga ok. 0,56 kg

Zasilanie Bezprzewodowe (magnesy)

Charakterystyka produktu

Sprężenie magnetyczne

Wbudowane magnesy łączą obie części myjki przez tafłę szkła. Przesunięcie jednej strony powoduje synchroniczny ruch drugiej — obie powierzchnie szyby są czyszczone w jednym przejściu, bez konieczności obsługi każdej strony osobno.

Zakres grubości szyby 3-8 mm

Parametr ten określa, przy jakiej grubości szkła magnesy zachowują wystarczającą siłę przyciągania, by utrzymać obie części razem. Przed użyciem warto zmierzyć grubość szyby — standardowe szyby zespolone (dwuszybowe) mogą przekraczać ten zakres.

Zabezpieczenie przed upadkiem

Zewnętrzna część myjki wyposażona jest w sznurek zabezpieczający. W przypadku rozłączenia magnesów (np. przy zbyt grubej szybie lub gwałtownym ruchu) zewnętrzny element pozostaje przymocowany i nie spada.

Kompaktowe wymiary i niska waga

Wymiary 160 × 150 mm i waga 0,56 kg pozwalają na swobodną pracę jedną ręką przez dłuższy czas. Narzędzie nie wymaga zasilania elektrycznego ani żadnego dodatkowego wyposażenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD666
Grubość czyszczonej szyby	3-8 mm
Wymiary	160 × 150 mm
Waga	ok. 0,56 kg
Działanie	Bezprzewodowe (magnesy stałe)
Zabezpieczenie	Sznurek przy zewnętrznej części
Zawartość zestawu	Myjka magnetyczna dwustronna, instrukcja obsługi, oryginalne opakowanie

Zastosowanie

- Okna uchylne i nieotwieralne w mieszkaniach i biurach
- Szyby samochodowe (boczne, tylne) o odpowiedniej grubości
- Kabiny prysznicowe ze szkłem hartowanym
- Szklane ścianki działowe i balustrady
- Gabloty i witryny sklepowe z pojedynczą szybą
- Szklane fronty mebli i szaf
- Akwaria o ściance mieszczącej się w zakresie 3-8 mm

Jak sprawdzić kompatybilność z szybą

Grubość pojedynczej szyby można zmierzyć suwmiarką przy krawędzi lub odczytać z dokumentacji okna. Standardowe szyby jednokomorowe mają grubość 4–6 mm i mieszczą się w zakresie pracy myjki KD666. Szyby zespolone (dwuszybowe pakiety) mają całkowitą grubość 20–28 mm i nie są kompatybilne z tym urządzeniem — w takim przypadku myjka magnetyczna nie utrzyma połączenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że grubość szyby mieści się w zakresie 3–8 mm. Obie części myjki przykładają się do szyby z przeciwnych stron — magnesy samoczynnie przyciągają się i blokują narzędzie w pozycji roboczej. Czyszczenie wykonuje się ruchem poziomym lub pionowym, trzymając wyłącznie wewnętrzną część.

Wkładki czyszczące (ściereczki lub gąbki) należy regularnie płukać pod bieżącą wodą i suszyć po użyciu. Magnesy nie wymagają żadnej konserwacji. Narzędzie należy przechowywać z dala od urządzeń elektronicznych i nośników danych wrażliwych na pole magnetyczne.