

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-zyrafa-do-gladzi-gipsu-tyнку-z-led-kd1740-kraftdele-p-61493.html>

SZLIFIERKA ŻYRAFA DO GŁADZI GIPSU TYNKU Z LED KD1740 KRAFT&DELE

Cena brutto	484,15 zł
Cena netto	393,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1740
Kod producenta	KD1740
Kod EAN	5903175335647
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka żyrafa do gładzi i tynku KD1740 z oświetleniem LED

KD1740 to elektryczna szlifierka żyrafa przeznaczona do szlifowania gładzi gipsowej, tynków i powierzchni przygotowywanych pod malowanie — zarówno na ścianach, jak i sufitach. Aluminiowy trzonek teleskopowy z przegubową głowicą umożliwia pracę na różnych wysokościach bez konieczności używania rusztowań. Wbudowane oświetlenie LED poprawia widoczność szlifowanej powierzchni, co ułatwia wykrywanie nierówności.

Zasilanie 230 V / 50 Hz

Trzonek Teleskopowy, aluminium

Mocowanie ścierniwa Rzep (Velcro)

Oświetlenie LED

Charakterystyka urządzenia

Teleskopowy trzonek aluminiowy

Aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Regulowana długość trzonka pozwala na szlifowanie

sufitów bez rusztowania oraz pracę przy niskich powierzchniach w tej samej sesji roboczej. Trzonek składa się pośrodku, co zmniejsza gabaryty urządzenia podczas transportu i przechowywania.

Przegubowa głowica szlifierska

Głowica z regulowanym przegubem dopasowuje kąt szlifowania do nachylenia powierzchni — przydatne przy przejściach między ścianą a sufitem (narożniki wewnętrzne) oraz przy sufitach skośnych. Zmniejsza to konieczność zmiany pozycji ciała i ogranicza zmęczenie podczas dłuższej pracy.

Mocowanie rzep (Velcro)

Krażki ścierne mocowane na rzep można wymienić w kilka sekund bez użycia narzędzi. Ułatwia to szybką zmianę gradacji papieru ściernego w zależności od etapu pracy — od szlifowania wstępnego do wykończeniowego. System jest kompatybilny ze standardowymi krażkami ściernymi o odpowiedniej średnicy.

Oświetlenie LED i odprowadzanie pyłu

Diody LED zamontowane przy głowicy doświetlają szlifowaną powierzchnię, co ułatwia dostrzeżenie pozostałości gładzi, rys i nierówności — szczególnie istotne przy szlifowaniu sufitów, gdzie oświetlenie ogólne bywa niewystarczające. Wąż do podłączenia odkurzacza ogranicza ilość pyłu opadającego na podłogę i w powietrze.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1740
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Materiał trzonka	Aluminium
Regulacja długości trzonka	Teleskopowa
Głowica	Przegubowa
Mocowanie ścierniwa	Rzep (Velcro)
Oświetlenie	LED
Odprowadzanie pyłu	Wąż do odkurzacza + worek na pył
Zawartość zestawu	Szlifierka KD1740, 6 arkuszy papieru ściernego, worek na pył, wąż, klucz imbusowy, śrubokręt, instrukcja obsługi

Zastosowanie

-
- Szlifowanie gładzi gipsowej przed malowaniem
 - Wyrównywanie powierzchni tynkowanych
 - Szlifowanie sufitów bez rusztowania
 - Przygotowanie ścian pod tapetowanie
 - Usuwanie nierówności po szpachlowaniu
 - Szlifowanie naroży i przejść ściana-sufit
 - Prace wykończeniowe w remontach mieszkań i lokali użytkowych

Dobór papieru ściernego

Do szlifowania wstępnego gładzi gipsowej stosuje się zazwyczaj ziarnistość P60–P80. Szlifowanie pośrednie wykonuje się papierem P100–P120, a wykończeniowe — P150–P180. W zestawie dołączono 6 arkuszy papieru ściernego. Przy wymianie krążków należy sprawdzić, czy średnica nowego krążka odpowiada średnicy głowicy szlifierskiej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy trzonek teleskopowy jest prawidłowo zablokowany na wybranej długości, a krążek ścierny pewnie osadzony na głowicy. Wąż do odprowadzania pyłu należy podłączyć do odkurzacza przemysłowego lub budowlanego — standardowy odkurzacz domowy może nie mieć wystarczającej wydajności do pracy ciągłej.

Po zakończeniu pracy głowicę i wąż należy oczyścić z resztek pyłu gipsowego. Pył gipsowy wiąże wilgoć i może prowadzić do zatykania filtrów oraz zbrylania się w węży, dlatego czyszczenie po każdej sesji roboczej przedłuża żywotność urządzenia. Trzonek aluminiowy nie wymaga smarowania, jednak złącza przegubowe warto okresowo sprawdzać pod kątem luzów mechanicznych.