

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-wibrator-do-plytek-21v-kd10458-kraftdele-p-63243.html>

PRZYSSAWKA / WIBRATOR DO PŁYTEK 21V KD10458 KRAFT&DELE

Cena brutto	359,95 zł
Cena netto	292,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10458
Kod producenta	KD10458
Kod EAN	5903957012100
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przyssawka wibracyjna do płytek 21V — Kraft&Dele KD10458

Akumulatorowe urządzenie łączące funkcję przyssawki próżniowej z wibratorem do płytek ceramicznych i kamiennych. Umożliwia precyzyjne pozycjonowanie i dociskanie płytek podczas układania, jednocześnie eliminując pęcherzyki powietrza spod kleju — co jest jedną z głównych przyczyn późniejszych pęknięć i odspajania się okładzin.

Napięcie akumulatora 21V Li-Ion

Pojemność akumulatora 2 Ah

Maksymalny udźwig 150 kg

Czas pracy (maks. obroty) ~15 h

Charakterystyka urządzenia

Podwójna funkcja: przyssawka i wibrator

Przyssawka próżniowa umożliwia chwytanie i przenoszenie płytek o wadze do 150 kg, natomiast tryb wibracyjny pozwala na wbijanie płytki w świeży klej i usuwanie powietrza spod jej powierzchni. Obie funkcje działają w jednym urządzeniu, co skraca czas pracy na

budowie.

Eliminacja pęcherzyków powietrza

Pęcherzyki powietrza pozostające między klejem a płytką osłabiają przyczepność i mogą prowadzić do mikropęknięć po obciążeniu lub zmianach temperatury. Wibracje generowane przez urządzenie równomiernie rozprowadzają masę klejącą, zwiększając powierzchnię kontaktu.

Regulacja siły wibracji

Stopniowa regulacja obrotów pozwala dostosować intensywność wibracji do rodzaju płytki i grubości warstwy kleju. Mniejsza intensywność sprawdza się przy delikatnych płytkach ceramicznych, większa — przy ciężkich formatach kamiennych lub gresowych.

Bezprzewodowa praca — akumulator 21V 2Ah

Brak kabla zasilającego eliminuje ograniczenia zasięgu i ryzyko potknięcia się na placu budowy. Akumulator litowo-jonowy 2Ah zapewnia około 15 godzin pracy przy maksymalnych obrotach, a czas ładowania wynosi 1,5-2 godziny.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10458
Napięcie znamionowe	21V
Napięcie nominalne	21V
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2 Ah
Czas pracy (maks. prędkość)	~15 h
Czas ładowania	~1,5-2 h
Maksymalny udźwig	150 kg
Regulacja obrotów	Stopniowa

Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych na podłogach i ścianach
- Montaż wielkogabarytowych płyt gresowych i kamiennych
- Dociskanie płytek w świeżym kleju przy zachowaniu kontrolowanej siły nacisku
- Przenoszenie i pozycjonowanie ciężkich formatów płytek (do 150 kg)

-
- Eliminowanie pustych przestrzeni i pęcherzyków powietrza spod okładzin
 - Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
 - Układanie płytek tarasowych i zewnętrznych na zaprawie klejowej

Zawartość zestawu

Akumulatorowa przyssawka wibracyjna KD10458 • 2 akumulatory Li-Ion 21V 2Ah • Ładowarka • Oryginalne opakowanie

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy upewnić się, że powierzchnia przyssawki oraz płytka są czyste i suche — zanieczyszczenia olejem, kurzem lub wodą zmniejszają siłę przysiania próżniowego. Po zakończeniu pracy przyssawkę należy oczyścić z resztek kleju przed jego stwardnieniem, ponieważ utwardzony klej może trwale uszkodzić gumową uszczelkę przyssawki.

Akumulator Li-Ion należy ładować przy temperaturze otoczenia 10–40°C. Przechowywanie naładowanego akumulatora w wysokich temperaturach skraca jego żywotność — zalecane jest przechowywanie w stanie częściowego naładowania (40–60%) w miejscu suchym i chłodnym.

Czas pracy wynoszący ~15 godzin dotyczy pracy przy maksymalnej prędkości obrotowej. W praktyce, przy zmiennej intensywności wibracji, czas ten może być dłuższy. Dołączone dwa akumulatory umożliwiają pracę ciągłą — podczas gdy jeden jest w użyciu, drugi można ładować.