

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/masazer-125w-8el-kd3082-kraftdele-p-62892.html>

MASAŻER 125W 8EL. KD3082 KRAFT&DELE

Cena brutto	138,06 zł
Cena netto	112,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3082
Kod producenta	KD3082
Kod EAN	5903957008424
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Masazer perkusyjny Kraft&Dele KD3082 — 125W, 8 głowic wymiennych, 30 prędkości

KD3082 to bezprzewodowy masazer perkusyjny wyposażony w bezszczotkowy silnik o mocy 125W. Urządzenie generuje impulsy wibracyjne o częstotliwości 1200–3500 uderzeń na minutę, które wnikają w głębsze warstwy tkanki mięśniowej — skuteczniej niż klasyczny masaż powierzchniowy. Zestaw ośmiu wymiennych głowic pozwala dostosować rodzaj i intensywność masażu do konkretnej partii ciała.

Moc silnika 125 W

Liczba prędkości 30 poziomów

Zakres prędkości 1200–3500 obr./min

Głowice wymienne 8 szt.

Poziom hałasu

Czas pracy 1–6 h

Charakterystyka urządzenia

Silnik bezszczotkowy 125W

Silniki bezszczotkowe charakteryzują się wyższą sprawnością energetyczną i dłuższą żywotnością w porównaniu z silnikami szczotkowymi. W tym modelu przekłada się to na utrzymanie stałego momentu obrotowego nawet przy głębokim nacisku na mięsień, bez wyraźnego spadku prędkości.

30 poziomów regulacji prędkości

Zakres 1200–3500 uderzeń na minutę podzielony na 30 stopni pozwala precyzyjnie dobrać intensywność masażu — od delikatnego rozgrzania przed treningiem, przez umiarkowany masaż regeneracyjny, po intensywną stymulację głębokiej tkanki mięśniowej po wysiłku.

Poziom hałasu poniżej 40 dB

40 dB to poziom zbliżony do cichej rozmowy w pomieszczeniu. Dzięki technologii redukcji hałasu zastosowanej w silniku urządzenie może być używane bez przeszkadzania otoczeniu — również wieczorem lub w pomieszczeniach biurowych.

Akumulator litowo-jonowy i obsługa bezprzewodowa

Brak kabla zasilającego eliminuje ograniczenia związane z zasięgiem gniazdka. Czas pracy wynoszący 1–6 godzin zależy od wybranej prędkości i siły nacisku — niższe prędkości znacznie wydłużają pracę na jednym ładowaniu. Bateria jest wymiowana, co ułatwia ewentualną wymianę.

Ekran dotykowy LCD

Wyświetlacz LCD umożliwia bieżący podgląd wybranego poziomu prędkości i stanu naładowania baterii. Sterowanie jednym palcem upraszcza zmianę ustawień podczas użytkowania, bez konieczności przerywania masażu.

Kompaktowa budowa i etui transportowe

Lekka konstrukcja pistoletu masującego oraz dołączone etui umożliwiają wygodne przechowywanie wszystkich głowic w jednym miejscu i transport — np. do siłowni, na wyjazd sportowy lub do pracy.

Głowice wymienne — rodzaje i zastosowania

Zestaw zawiera 8 głowic o różnej geometrii i twardości. Dobór właściwej głowicy wpływa na sposób przenoszenia energii wibracji na tkankę — głowice miękkie rozpraszają nacisk, twarde koncentrują go punktowo.

Piłka Mocny, rozległy nacisk — przeznaczona do dużych partii mięśniowych, takich jak brzuch, ramiona czy uda.

U-kształtna Masaż mięśni przykręgosłupowych — kształt widełkowy omija wyrostki kolczyste kręków, docierając do mięśni po bokach kręgosłupa.

Łopatką Płaska powierzchnia robocza do masażu większych partii mięśniowych z izolowanym, skupionym naciskiem na mniejszym obszarze.

Płaska Przeznaczona do mięśni o zwartej strukturze — plecy, mięśnie czworogłowe uda — umożliwia penetrację głębszych warstw tkanki.

Korkowa Sprężysta głowica do masażu okolic kostnych — amortyzuje uderzenia w miejscach, gdzie tkanka mięśniowa jest cieńsza.

Pocisk Koncentruje energię wibracji na małej powierzchni — stosowana do intensywnego masażu punktowego napiętych węzłów mięśniowych.

Punktowa Delikatniejsza wersja masażu punktowego — do pracy na silnie spiętych partiach mięśni wymagających stopniowego rozluźnienia.

Typowe zastosowania

- Regeneracja mięśni po treningu siłowym lub wytrzymałościowym
- Rozgrzewka mięśniowa przed aktywnością fizyczną
- Łagodzenie napięcia mięśni karku i pleców po długiej pracy siedzącej
- Masaż mięśni przykręgosłupowych (z głowicą U-kształtną)
- Terapia punktów spustowych — napiętych węzłów w obrębie mięśnia
- Poprawa lokalnego ukrwienia i elastyczności tkanek
- Redukcja uczucia ciężkości nóg po długotrwałym staniu lub bieganiu
- Użytkowanie domowe jako uzupełnienie rehabilitacji (po konsultacji ze specjalistą)

Uwaga dotycząca czasu pracy baterii

Deklarowany czas pracy 1–6 godzin to zakres zależny od wybranej prędkości i siły nacisku na urządzenie. Praca na najwyższych poziomach prędkości z dużym naciskiem skraca czas do dolnej granicy zakresu. Przy niskich prędkościach i lekkim nacisku możliwe jest zbliżenie się do górnej granicy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3082
Marka	Kraft&Dele
Moc silnika	125 W
Typ silnika	Bezszcotkowy (brushless)
Zakres prędkości	