

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-18v-x-series-kd1754-kraftdele-p-61002.html>

Wyrzynarka 18V X-SERIES KD1754 KRAFT&DELE

Cena brutto	61,20 zł
Cena netto	49,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1754
Kod producenta	KD1754
Kod EAN	5901638118271
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wyrzynarka akumulatorowa 18V KRAFT&DELE KD1754 X-Series

KD1754 to wyrzynarka akumulatorowa z linii X-Series marki KRAFT&DELE, zasilana napięciem 18V. Urządzenie umożliwia cięcie drewna, metali nieżelaznych oraz tworzyw sztucznych — zarówno w zastosowaniach warsztatowych, jak i na budowie czy w terenie, gdzie dostęp do sieci elektrycznej jest ograniczony.

Napięcie zasilania **18V (Li-Ion)**

Prędkość cięcia **2400 RPM**

Głębokość cięcia w drewnie **51 mm**

Tryby pracy **Proste + 3x orbitalne**

Charakterystyka urządzenia

Oscylacje orbitalne — 3 tryby

Praca orbitalna polega na tym, że brzeszczot porusza się nie tylko w górę i w dół, ale również lekko do przodu podczas cięcia. Trzy dostępne ustawienia pozwalają dopasować agresywność cięcia do materiału — tryb orbitalny przyspiesza pracę w drewnie i

przedłuża żywotność brzeszczotu, tryb prosty sprawdza się przy precyzyjnych cięciach w metalu lub tworzywie.

Obudowa aluminiowa z powłoką HIGH GRIP

Korpus wykonany z aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy stosunkowo niskiej wadze wynoszącej 1,33 kg (bez akumulatora). Znaczna część powierzchni pokryta jest gumowym materiałem HIGH GRIP, który ogranicza ryzyko wyślizgnięcia narzędzia podczas pracy w trudnych warunkach — przy zapyleniu, wilgoci lub w rękawicach roboczych.

Akumulator Li-Ion 18V — brak efektu pamięci

Technologia litowo-jonowa pozwala na gromadzenie większej energii w mniejszej objętości w porównaniu z ogniwami NiMH. Akumulator można ładować w dowolnym momencie bez utraty pojemności — nie występuje efekt pamięci. Urządzenie jest kompatybilne z akumulatorami KD1759 (2 Ah) oraz KD1760 (4 Ah), które można dobrać zależnie od wymaganego czasu pracy.

Blokada przypadkowego uruchomienia

Wyrzynarka wyposażona jest w zabezpieczenie uniemożliwiające niezamierzone włączenie urządzenia. Rozwiązanie ma znaczenie zarówno w kontekście bezpieczeństwa pracy, jak i przechowywania narzędzia w miejscach dostępnych dla dzieci.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD1754
Seria	X-Series
Napięcie zasilania	18V
Typ akumulatora	Li-Ion
Kompatybilne akumulatory	KD1759 (2 Ah), KD1760 (4 Ah)
Prędkość obrotowa	2400 RPM
Długość skoku brzeszczotu	19 mm
Głębokość cięcia w drewnie	51 mm
Głębokość cięcia w metalu	4 mm
Kąt cięcia	0-45°
Tryby cięcia	Proste + 3 orbitalne
Waga (bez akumulatora)	1,33 kg

Zastosowania

-
- Cięcie desek, listew i płyt drewnopochodnych (MDF, sklejka) do grubości 51 mm
 - Wycinanie otworów i krzywoliniowych kształtów w drewnie
 - Cięcie blach i profili z metali nieżelaznych (aluminium, miedź) do 4 mm
 - Obróbka tworzyw sztucznych — rury, panele, płyty PVC
 - Cięcie pod kątem do 45° — skosy, połączenia narożne
 - Prace remontowo-budowlane bez dostępu do sieci elektrycznej
 - Montaż mebli i elementów wykończeniowych

Dobór brzeszczotu a materiał cięcia

Wyrzynarka KD1754 współpracuje ze standardowymi brzeszczotami mocowanymi systemem szybkozamienny (typ T-shank). Do cięcia drewna stosuje się brzeszczoty z grubszym uzębieniem (np. T101B), do metalu — brzeszczoty z drobnym uzębieniem z bimetalu (np. T118A). W zestawie dołączone są 2 ostrza. Dobór właściwego brzeszczotu ma bezpośredni wpływ na jakość cięcia oraz żywotność narzędzia.

Zawartość zestawu

- Wyrzynarka X-Series KD1754
- 2 brzeszczoty
- Miarka
- Akumulator 2 Ah lub 4 Ah (opcjonalnie)
- Ładowarka (opcjonalnie)
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie

Kompatybilne akcesoria i produkty powiązane

Akumulator KD1759 (18V / 2 Ah) — do lżejszych prac i krótszych sesji roboczych. Akumulator KD1760 (18V / 4 Ah) — zwiększony czas pracy bez konieczności ładowania. Oba akumulatory pasują również do innych narzędzi z linii X-Series marki KRAFT&DELE, co pozwala na budowanie systemu narzędzi zasilanych jednym typem ogniw.