

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-akumulatorowa-adapter-pily-kd10624-kraftdele-p-62873.html>

SZLIFIERKA KĄTOWA AKUMULATOROWA + ADAPTER PIŁY KD10624 KRAFT&DELE

Cena brutto	229,68 zł
Cena netto	186,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10624
Kod producenta	KD10624
Kod EAN	5903957007090
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka kątowa akumulatorowa 2w1 z adapterem piły łańcuchowej – KRAFT&DELE KD10624

KD10624 to zestaw narzędziowy łączący akumulatorową szlifierkę kątową z adapterem piły łańcuchowej. Silnik bezszczotkowy pracuje na napięciu 20V, a dwa akumulatory o pojemności 3,0 Ah każdy zapewniają ciągłość pracy bez dostępu do sieci elektrycznej. Prowadnica o długości 400 mm i średnica wrzeciona 22 mm określają zakres możliwych zastosowań obydwu funkcji narzędzia.

Napięcie 20V

Pojemność akumulatorów 2 × 3,0 Ah

Silnik **Bezczotkowy**

Długość prowadnicy 400 mm

Charakterystyka zestawu

Silnik bezszczotkowy (BLDC)

Silniki bezszczotkowe nie posiadają szczotek węglowych, które ulegają ścieraniu — eliminuje to jeden z głównych punktów awarii w tradycyjnych silnikach elektrycznych. Przekłada się to na dłuższą żywotność narzędzia oraz lepszą efektywność energetyczną, co przy zasilaniu akumulatorowym ma bezpośredni wpływ na czas pracy na jednym ładowaniu.

Dwa akumulatory 20V / 3,0 Ah

Zestaw zawiera dwa akumulatory, co umożliwia pracę naprzemienną — gdy jeden jest w użyciu, drugi można ładować. Pojemność 3,0 Ah przy napięciu 20V oznacza energię 60 Wh na ogniwo, co przy silniku bezszczotkowym przekłada się na wydłużony czas pracy w porównaniu z akumulatorami o niższej pojemności.

3-stopniowa regulacja prędkości

Możliwość wyboru spośród trzech poziomów prędkości obrotowej pozwala dopasować parametry pracy do obrabianego materiału. Niższe obroty sprawdzają się przy delikatniejszych materiałach lub precyzyjnych operacjach, wyższe — przy agresywnym szlifowaniu lub cięciu twardszych gałęzi.

Adapter piły łańcuchowej z prowadnicą 400 mm

Wymiana głowicy roboczej z tarczy szlifierskiej na adapter piły łańcuchowej przekształca narzędzie w pilarkę do lekkich prac ogrodowych. Prowadnica o długości 400 mm wyznacza maksymalną głębokość cięcia. W zestawie znajdują się 2 prowadnice i 2 łańcuchy, co zabezpiecza przed przestojem w przypadku uszkodzenia elementu roboczego.

Gumowana obudowa i antypoślizgowa rękojeść

Guma pokrywająca obudowę pełni podwójną funkcję: amortyzuje uderzenia mechaniczne chroniąc podzespoły wewnętrzne oraz zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem. Antypoślizgowa powłoka rękojeści jest szczególnie istotna przy pracy piłą łańcuchową, gdzie pewny chwyt bezpośrednio wpływa na bezpieczeństwo.

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

Wbudowany wskaźnik ładowania informuje o aktualnym stanie energii bez konieczności przerywania pracy i szukania ładowarki. Pozwala planować wymianę akumulatorów zanim narzędzie straci moc, co jest szczególnie przydatne podczas pracy z dala od gniazdka elektrycznego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10624
Marka	KRAFT&DELE
Typ silnika	Bezszcotkowy (BLDC)
Napięcie zasilania	20V
Pojemność akumulatora	2 × 3,0 Ah
Regulacja prędkości	3-stopniowa
Średnica wrzeciona	22 mm
Długość prowadnicy	400 mm
Wskaźnik ładowania baterii	Tak
Funkcje	Szlifierka kątowna, piła łańcuchowa (adapter)

Zastosowania

- Szlifowanie i cięcie metalu tarczą szlifierską
- Szlifowanie powierzchni betonowych i kamiennych
- Przycinanie rur, prętów i profili metalowych
- Przycinanie gałęzi i konarów drzew (adapter piły)
- Cięcie krzewów i młodych drzewek w ogrodzie
- Prace wykończeniowe przy braku dostępu do sieci elektrycznej
- Prace w trudno dostępnych miejscach — warsztaty, garaże, place budowy

Zawartość zestawu

Szlifierka kątowna akumulatorowa z adapterem piły KD10624, 2 × akumulator 3,0 Ah 20V, 2 × prowadnica (400 mm), 2 × łańcuch, ładowarka, instrukcja obsługi w języku polskim.

Użytkowanie i konserwacja

Przed zmianą funkcji narzędzia (przełączenie między szlifierką a piłą) należy każdorazowo wyjąć akumulator, aby wyeliminować ryzyko przypadkowego uruchomienia. Łańcuch piły wymaga regularnego smarowania — suchy łańcuch zużywa się szybciej i może prowadzić do przegrzania prowadnicy. Po zakończeniu pracy z adapterem piły warto oczyścić rowek prowadnicy z wiórów i żywicy, które mogą utrudniać ruch łańcucha przy kolejnym użyciu.

Akumulatory litowo-jonowe należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od wilgoci. Długotrwałe przechowywanie przy pełnym lub całkowicie rozładowanym stanie naładowania skraca żywotność ogniw — zalecany poziom naładowania przy przechowywaniu to około 50–60%.