

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-pily-15-kd11951-kraftdele-p-62969.html>

ŁAŃCUCH DO PIŁY 15" KD11951 KRAFT&DELE



Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11951
Kod producenta	KD11951
Kod EAN	5903957009155
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Łańcuch do piły łańcuchowej 15" / 38 cm - Kraft&Dele KD11951

Łańcuch tnący przeznaczony do pilarek z prowadnicą 15" (38 cm), wykonany ze stali z powłoką antyścierną. Skok 3/8" i szerokość ogniwa 1,5 mm to parametry spotykane w szerokiej grupie pilarek półprofesjonalnych i amatorskich — przed zakupem należy zweryfikować te wartości w dokumentacji posiadanej pilarki.

Długość prowadnicy 15" / 38 cm

Skok łańcucha 3/8" (0,325")

Szerokość ogniwa 1,5 mm

Liczba ogniw 64

Charakterystyka łańcucha

Stal z powłoką antyścierną

Ogniwa wykonano ze stali o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie i zrywanie. Powłoka antyścierna ogranicza zużycie materiału w strefie kontaktu z prowadnicą, co przekłada się na dłuższy okres eksploatacji przed koniecznością wymiany.

Zęby tnące o ostrym profilu

Profil zębów zapewnia efektywne cięcie drewna przy mniejszym oporze. Ostry kąt natarcia zmniejsza wymaganą siłę nacisku i przyspiesza pracę — ma to szczególne znaczenie przy długotrwałym użytkowaniu pilarki.

Ogniwa redukujące odbicie

Konstrukcja ogniw ogranicza ryzyko gwałtownego odbicia pilarki (kickback), które stanowi jedno z głównych zagrożeń podczas pracy. Jest to istotna cecha bezpieczeństwa, szczególnie przy cięciu w trudno dostępnych miejscach.

Odporność na warunki atmosferyczne

Materiał i powłoka zewnętrzna zostały dobrane tak, aby ograniczyć podatność na korozję podczas pracy w warunkach podwyższonej wilgotności — przy cięciu mokrego drewna lub pracy na zewnątrz.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11951
Producent	Kraft&Dele
Długość prowadnicy	15" / 38 cm
Skok łańcucha	3/8" (0,325")
Szerokość ogniw prowadzanych	1,5 mm
Liczba ogniw	64
Materiał	Stal z powłoką antyścierną

Zastosowanie

- Ścinanie drzew i gałęzi o średnicy do ok. 30–35 cm
- Przycinanie drewna opałowego
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Usuwanie połamanych konarów po wichurach
- Cięcie drewna budowlanego i tartacznego
- Prace leśne o charakterze amatorskim i półprofesjonalnym

Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem

Trzy parametry decydujące o zgodności łańcucha z pilarką

Aby łańcuch pasował do pilarki, muszą być zgodne jednocześnie: długość prowadnicy (15" / 38 cm), skok łańcucha (3/8") oraz szerokość rowka prowadnicy (1,5 mm). Wartości te znajdują się w instrukcji obsługi pilarki lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Producent deklaruje szeroką kompatybilność z popularnymi modelami pilarek wyposażonych w prowadnicę 15", jednak weryfikacja tych trzech parametrów przed montażem jest konieczna.

Użytkowanie i konserwacja

Łańcuch wymaga regularnego smarowania olejem do łańcuchów pilarek — zapewnia to właściwe smarowanie styku ogniw z prowadnicą i zapobiega przyspieszonemu zużyciu. Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie łańcucha: zbyt luźny może spaść z prowadnicy, zbyt napięty nadmiernie obciąża silnik i łożyska. Po każdej sesji pracy warto oczyścić łańcuch z trocin i żywicy. Zęby tnące można ostrzyć pilnikiem okrągłym o właściwej średnicy — regularnie ostrzony łańcuch pracuje efektywniej i bezpieczniej niż tępy.