

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-pily-18-kd11952-kraftdele-p-62970.html>

ŁAŃCUCH DO PIŁY 18" KD11952 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 11,70 zł |
| Cena netto | 9,51 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD11952 |
| Kod producenta | KD11952 |
| Kod EAN | 5903957009162 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Łańcuch do piły łańcuchowej 18" / 45 cm — Kraft&Dele KD11952

Łańcuch tnący przeznaczony do pilarek z prowadnicą 18" (45 cm). Wykonany ze stali z powłoką antyścierną, z ogniwami redukującymi efekt odbicia. Parametry — skok 3/8", szerokość rowka 1,5 mm, 72 ogniwa — pozwalają na dopasowanie do szerokiej grupy pilarek spalinowych i elektrycznych dostępnych na rynku.

Długość prowadnicy 18" / 45 cm

Skok łańcucha 3/8" (0,325")

Szerokość ogniw 1,5 mm

Liczba ogniw 72

Charakterystyka łańcucha

Stal z powłoką antyścierną

Ogniwa wykonane ze stali o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie, pokryte powłoką odporną na ścieranie. Przekłada się to na wolniejsze zużycie krawędzi tnących i dłuższe okresy między ostrzeniami.

Zęby tnące o ostrym profilu

Geometria zębów zapewnia efektywne cięcie zarówno wzdłuż, jak i w poprzek włókien drewna. Ostry profil zmniejsza opór przy wejściu w materiał, co odciąża silnik pilarki.

Ogniwa redukujące odbicie

Odbicie (kickback) to gwałtowne cofnięcie się prowadnicy ku operatorowi — jedno z głównych zagrożeń przy pracy pilarką. Ogniwa z funkcją redukcji odbicia ograniczają ryzyko jego wystąpienia, szczególnie przy kontakcie z narożnikiem prowadnicy.

Odporność na warunki atmosferyczne

Powłoka powierzchniowa ogranicza korozję podczas pracy w wilgotnym środowisku — przy cięciu mokrego drewna, w deszczu lub przy długotrwałym przechowywaniu bez smarowania.

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry prowadnicy pilarki: długość szyny (18"/45 cm), skok łańcucha (tutaj: 3/8" = 0,325") oraz szerokość rowka prowadnicy (tutaj: 1,5 mm). Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne z parametrami aktualnie używanego łańcucha lub z dokumentacją techniczną pilarki. Informacje te znajdują się zazwyczaj na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Model | KD11952 |
| Długość prowadnicy | 18" / 45 cm |
| Skok łańcucha | 3/8" (0,325") |
| Szerokość ogniw prowadzonych | 1,5 mm |
| Liczba ogniw | 72 |
| Materiał | Stal z powłoką antyścierną |
| Funkcja redukcji odbicia | Tak |

Typowe zastosowania

-
- Ścinanie drzew i przycinanie konarów
 - Przerzynka kłód i drewna opałowego
 - Prace porządkowe po burzach i wichurach
 - Cięcie drewna budowlanego i konstrukcyjnego
 - Prace leśne i ogrodnicze
 - Wymiana zużytego lub uszkodzonego łańcucha w pilarkach 18"

Użytkowanie i konserwacja

Łańcuch wymaga regularnego smarowania olejem do łańcuchów pilarek — smar zmniejsza tarcie między ogniwami a prowadnicą i jest kluczowy dla trwałości obu elementów. Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie łańcucha: zbyt luźny może wypaść z rowka prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie i obciąża łożyska. Krawędzie tnące wymagają okresowego ostrzenia pilnikiem lub ostrzałką do łańcuchów — tępy łańcuch zwiększa wysiłek silnika i pogarsza jakość cięcia. Po zakończeniu pracy łańcuch należy oczyścić z trocin i żywicy.