

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-1538cm-2-lancuchy-kd10151-kraftdele-p-60933.html>

Prowadnica 15"/38cm + 2 łańcuchy KD10151 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 32,24 zł |
| Cena netto | 26,21 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD10151 |
| Kod producenta | KD10151 |
| Kod EAN | 5903175330352 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Prowadnica 15"/38 cm + 2 łańcuchy do pilarki — KD10151

Zestaw składający się z prowadnicy o długości 15 cali (38 cm) oraz dwóch łańcuchów tnących, przeznaczony jako wyposażenie lub zamiennik do pilarek spalinowych i elektrycznych. Parametry — skok 0,325 i szerokość rowka 1,5 mm — określają kompatybilność z konkretną grupą pilarek, dlatego przed zakupem należy je porównać z danymi urządzenia.

Długość prowadnicy 15" / 38 cm

Skok łańcucha 0,325"

Szerokość rowka 1,5 mm

Liczba ogniw prowadzących 64

Charakterystyka zestawu

Prowadnica ze stali utwardzanej

Korpus prowadnicy wykonano z wielokrotnie utwardzonego stopu stali. Utwardzanie zwiększa odporność na ścieranie w miejscach

kontaktem z ogniwami prowadzącymi łańcucha, co przekłada się na dłuższy okres eksploatacji bez widocznego zużycia rowka.

Dwa łańcuchy w zestawie

Dołączone dwa łańcuchy umożliwiają rotacyjną wymianę — podczas gdy jeden jest w użyciu, drugi może być ostrzony lub przechowywany jako zapas. Regularna rotacja zmniejsza naprężenia w ogniwach i ogranicza ich rozciąganie w czasie.

Skok 0,325" — zakres zastosowań

Skok 0,325" to jeden z dwóch najpopularniejszych standardów w piłach łańcuchowych klasy semi-profesjonalnej i amatorskiej. Łańcuchy o tym skoku oferują równowagę między prędkością cięcia a obciążeniem silnika, co czyni je odpowiednimi do drewna o średnicy do ok. 30–35 cm.

Plastikowe etui ochronne

Zestaw dostarczany jest w sztywnym etui z tworzywa sztucznego. Etui zabezpiecza ostrza łańcucha i powierzchnię prowadnicy przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas przechowywania i transportu, a także chroni użytkownika przed przypadkowym kontaktem z zębami tnącymi.

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry w instrukcji obsługi pilarki lub na tabliczce znamionowej urządzenia: długość prowadnicy (15"/38 cm), skok łańcucha (0,325") oraz szerokość ogniwa prowadzącego (1,5 mm). Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne z wymaganiami pilarki. Zestaw pasuje m.in. do pilarek Stihl, Husqvarna i Kraft&Dele wyposażonych w powyższe parametry — jednak ze względu na różnorodność modeli zaleca się każdorazową weryfikację.

Specyfikacja techniczna

Prowadnica

| | |
|----------------------------|-------------|
| Długość prowadnicy | 15" / 38 cm |
| Skok łańcucha | 0,325" |
| Szerokość rowka prowadnicy | 1,5 mm |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Liczba ogniwi prowadzących | 64 |
| Materiał | Stop stali wielokrotnie utwardzanej |

Łańcuch (dane dla każdego z 2 łańcuchów)

| | |
|-----------------------------|--------|
| Liczba ogniwi tnących | 25 |
| Liczba ogniwi łańcucha | 64 |
| Skok łańcucha | 0,325" |
| Grubość ogniwa prowadzącego | 1,5 mm |

Zawartość zestawu

-
- Prowadnica 15"/38 cm (1 szt.)
 - Łańcuch tnący 0,325" / 1,5 mm (2 szt.)
 - Plastikowe etui ochronne (1 szt.)
 - Instrukcja obsługi w języku polskim

Typowe zastosowania

-
- Wycinka drzew i gałęzi w ogrodzie
 - Przycinanie drewna opałowego
 - Prace porządkowe po burzach i wichurach
 - Obróbka drewna budowlanego na budowie
 - Użytkowanie jako zamiennik zużytej prowadnicy fabrycznej
 - Przechowywanie jako zapasowy komplet wyposażenia pilarki

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem zestawu należy sprawdzić napięcie łańcucha zgodnie z instrukcją pilarki — zbyt luźny łańcuch może wypaść z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie obu elementów. Prowadnicę i łańcuchy należy regularnie smarować olejem do łańcuchów, stosując automatyczny lub ręczny system smarowania dostępny w pilarce. Po każdej sesji roboczej warto oczyścić rowek prowadnicy z trocin i zanieczyszczeń, które przyspieszają ścieranie.

Łańcuchy wymagają okresowego ostrzenia — zęby tnące o kącie odpowiednim do skoku 0,325" ostrzy się pilnikiem okrągłym o średnicy 4 mm lub szlifierką do łańcuchów. Regularne ostrzenie zmniejsza opory cięcia i obciążenie silnika pilarki.