

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-pily-14-kd11950-kraftdele-p-62968.html>

ŁAŃCUCH DO PIŁY 14" KD11950 KRAFT&DELE

Cena brutto	7,80 zł
Cena netto	6,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11950
Kod producenta	KD11950
Kod EAN	5903957009148
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Łańcuch do piły łańcuchowej 14" / 35 cm — Kraft&Dele KD11950

Łańcuch tnący przeznaczony do pił łańcuchowych z prowadnicą 14" (35 cm). Wykonany ze stali z powłoką antyścierną, z ogniwami redukującymi odbicie. Parametry montażowe: skok 3/8", szerokość rowka prowadnicy 1,3 mm, liczba ogniw napędowych 50.

Długość prowadnicy 14" / 35 cm

Skok łańcucha 3/8"

Szerokość ogniw 1,3 mm

Liczba ogniw 50

Charakterystyka produktu

Stal z powłoką antyścierną

Ogniwa wykonane ze stali o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie i zrywanie. Dodatkowa powłoka powierzchniowa ogranicza zużycie ściernie podczas pracy, co przekłada się na dłuższy okres eksploatacji łańcucha bez konieczności częstej wymiany.

Ostry profil zębów tnących

Zęby o ostrym profilu zapewniają efektywne cięcie drewna przy mniejszym oporze. Przekłada się to na mniejsze obciążenie silnika pilarki oraz szybsze prowadzenie cięcia zarówno wzdłuż, jak i w poprzek włókien drewna.

Ogniwa redukujące odbicie

Konstrukcja łańcucha uwzględnia ogniwa ograniczające ryzyko wystąpienia odbicia (kickback) — niekontrolowanego gwałtownego ruchu pilarki ku operatorowi. Jest to istotna cecha bezpieczeństwa, szczególnie podczas cięcia w trudnych pozycjach roboczych.

Odporność na warunki atmosferyczne

Materiał i powłoka łańcucha zostały dobrane pod kątem pracy na zewnątrz — w warunkach zmiennej wilgotności i temperatury. Ogranicza to ryzyko korozji ogniów podczas przechowywania i użytkowania w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11950
Rozmiar prowadnicy	14" (35 cm)
Skok łańcucha	3/8"
Szerokość ogniów prowadzonych	1,3 mm
Liczba ogniów napędowych	50
Materiał	Stal z powłoką antyścierną

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry prowadnicy zamontowanej w pilarce: długość (14"/35 cm), skok łańcucha (3/8") oraz szerokość rowka prowadnicy (1,3 mm). Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne — nawet przy właściwej długości prowadnicy, różnica w skoku lub szerokości ogniów uniemożliwi prawidłowy montaż. Dane te znajdują się zazwyczaj na tabliczce znamionowej pilarki lub w jej instrukcji obsługi.

Typowe zastosowania

- Ścinanie drzew i gałęzi o średnicy do ok. 30 cm

-
- Cięcie drewna opałowego i kłód
 - Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
 - Przycinanie konarów i usuwanie posuszu
 - Prace leśne o charakterze amatorskim i półprofesjonalnym
 - Wymiana zużytego łańcucha w pilarkach elektrycznych i spalinowych z prowadnicą 14"