

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-1435cm-2-lancuchy-kd10150-kraftdele-p-60932.html>

Prowadnica 14"/35cm + 2 łańcuchy KD10150 KRAFT&DELE

Cena brutto	31,00 zł
Cena netto	25,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10150
Kod producenta	KD10150
Kod EAN	5903175330345
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Prowadnica 14"/35 cm + 2 łańcuchy do pilarki - zestaw KD10150

Zestaw składający się z prowadnicy o długości 35 cm oraz dwóch łańcuchów tnących, przeznaczony do pilarek łańcuchowych pracujących ze skokiem 3/8" i szerokością rowka 1,3 mm. Komponenty są kompatybilne z szeroką gamą urządzeń marek Stihl, Alpina, Oleo-Mac, Makita i wielu innych.

Długość prowadnicy 14" / 35 cm

Skok łańcucha 3/8"

Szerokość rowka 1,3 mm

Ogniwa prowadzące 50 szt.

Charakterystyka zestawu

Materiał prowadnicy

Prowadnica wykonana ze stopu stali poddawanego wielokrotnemu hartowaniu. Proces ten zwiększa twardość powierzchniową, co przekłada się na odporność na ścieranie w rowku prowadzącym oraz zachowanie kształtu geometrycznego podczas intensywnej eksploatacji.

Stabilność wymiarowa łańcucha

Ogniwa łańcucha zaprojektowano z ograniczeniem rozciągliwości pod obciążeniem. Mniejsze wydłużenie łańcucha w trakcie pracy oznacza rzadszą konieczność regulacji naciągu i dłuższy okres użytkowania bez utraty parametrów cięcia.

Szeroka kompatybilność

Standardowe parametry 3/8" / 1,3 mm są stosowane przez wielu producentów pilarek. Zestaw pasuje do urządzeń Stihl, Alpina, Oleo-Mac, Makita, Kraft&Dele oraz marek takich jak NAC, EFCO, Solo, Matrix i innych pracujących w tym standardzie.

Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi prowadnica 14"/35 cm oraz dwa łańcuchy tnące o identycznych parametrach. Posiadanie zapasowego łańcucha pozwala na natychmiastową wymianę w terenie bez przerywania pracy na dłużej.

Specyfikacja techniczna

Prowadnica

Model	KD10150
Długość prowadnicy	14" / 35 cm
Skok łańcucha	3/8"
Szerokość rowka prowadnicy	1,3 mm
Liczba ogniw prowadzących	50
Materiał	Wielokrotnie hartowany stop stali

Łańcuch (2 szt. w zestawie)

Przeskok łańcucha	3/8"
Grubość zęba prowadzącego	1,3 mm
Liczba ogniw łańcucha	50
Liczba ogniw tnących	25

Zastosowanie

Prowadnica 35 cm należy do krótszych formatów stosowanych w pilarkach łańcuchowych. Sprawdza się w pracach, gdzie

manewrowość i kontrola nad narzędziem mają pierwszeństwo przed długością cięcia:

- Przycinanie gałęzi i konarów w ogrodzie
- Pielęgnacja drzew owocowych i ozdobnych
- Usuwanie posuszu i krzewów
- Cięcie drewna opałowego o mniejszych średnicach
- Prace porządkowe po wichurach i nawałnicach
- Użytkowanie w trudno dostępnych miejscach (zagęszczone zadrzewienie, praca na drabinie)
- Lekkie prace budowlane i rozbiórkowe z użyciem pilarki

Kompatybilność – jak sprawdzić dopasowanie

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry pilarki: długość prowadnicy (14"/35 cm), skok łańcucha (3/8") oraz szerokość rowka w prowadnicy (1,3 mm). Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej. Poniżej lista modeli, z którymi zestaw jest kompatybilny:

Alpina

270, 280, Elletra 160, Elletra 170, Energy 1.6, Energy 1.8, P360, P361, P370, P390, P391, Sinergy 35, Sinergy 40

Oleo-Mac

240, OEM200

Stihl

009, 010, 011, 012, 017, 018, 019, 019T, 020, 020T, 021, 021C, 023, 025, MS160, MS170, MS171, MS180, MS181, MS191, MS192, MS200, MS200T, MS210, MS211, MS230, MS231, MS241, MS250, MS251, MSE 140, MSE 200

Inne marki

NAC, Jonsereds, Solo, EFCO, Makita DCS, Hardeft, Matrix, Flora, Eurotec, Victus, Magnum, Kraftwelle, VD, Profi, Steel, Kraft&Dele — oraz inne pilarki pracujące w standardzie 3/8" / 1,3 mm

Użytkowanie i konserwacja

Trwałość prowadnicy i łańcuchów zależy w dużej mierze od właściwej eksploatacji. Kluczowe zasady:

- Regularnie sprawdzać i korygować napięcie łańcucha — zbyt luźny łańcuch przyspiesza zużycie rowka prowadnicy
- Stosować olej do smarowania łańcucha zalecanego przez producenta pilarki
- Czyścić rowek prowadnicy z wiórów i żywicy po każdej sesji pracy
- Kontrolować stan zębów tnących i ostrzyć łańcuch przy pierwszych oznakach tępienia
- Obracać prowadnicę co kilka godzin pracy, aby równomiernie zużywały się obie strony rowka
- Przechowywać zestaw w suchym miejscu, zabezpieczając prowadnicę pokrowcem ochronnym