

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      | <b>29,04 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>23,61 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD10150</b>          |
| Kod producenta   | <b>KD10150</b>          |
| Kod EAN          | <b>5903175330345</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### 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 napięcia 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