

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrozka-do-pil-lancuchowych-z-kamieniem-kd10156-kraftdele-p-62095.html>

Ostrzałka do pił łańcuchowych z kamieniem KD10156 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 10,40 zł |
| Cena netto | 8,46 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD10156 |
| Kod producenta | KD10156 |
| Kod EAN | 5903957000428 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Ostrzałka do pił łańcuchowych Kraft&Dele KD10156 z kamieniem

Ręczna ostrzałka przeznaczona do ostrzenia łańcuchów pił spalinowych i elektrycznych. Urządzenie montuje się bezpośrednio na prowadnicy pilarki, co umożliwia zachowanie prawidłowych kątów zębów tnących bez konieczności demontażu łańcucha. Praca bez zasilania elektrycznego pozwala na użytkowanie w terenie — w lesie, ogrodzie lub na budowie.

Model KD10156

Kompatybilność (długość prowadnicy) 14" / 16" / 18" / 20"

Kamień w zestawie Tak

Regulacja uchwytu Tak

Charakterystyka

Montaż na prowadnicy

Ostrzałka mocowana jest bezpośrednio do prowadnicy pilarki za pomocą dwóch uchwytów — jednego stałego i jednego ruchomego. Eliminuje to konieczność zdejmowania łańcucha i pozwala ostrzyć w miejscu pracy. Ruchomy uchwyt umożliwia dopasowanie do

różnych rozstawów otworów montażowych.

Kontrola kąta ostrzenia

Prawidłowy kąt zęba tnącego bezpośrednio wpływa na wydajność cięcia i żywotność łańcucha. Konstrukcja ostrzałki prowadzi kamień pod stałym, powtarzalnym kątem, co ogranicza ryzyko nierównomiernego ostrzenia wynikającego z ręcznego pilnikowania.

Praca bez zasilania

Urządzenie nie wymaga podłączenia do sieci elektrycznej ani akumulatora. Ostrzenie odbywa się ręcznie z użyciem dołączonego kamienia, co czyni ostrzałkę niezależną od dostępu do prądu — przydatne podczas pracy w terenie leśnym lub w miejscach bez infrastruktury elektrycznej.

Uniwersalna kompatybilność

Ostrzałka współpracuje z piłami łańcuchowymi posiadającymi podwójne otwory montażowe na prowadnicy, przy długościach szyn 14, 16, 18 i 20 cali. Pasuje zarówno do pilarek spalinowych, jak i elektrycznych, niezależnie od podziałki stosowanego łańcucha.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------------|---|
| Marka | Kraft&Dele |
| Model | KD10156 |
| Typ urządzenia | Ostrzałka ręczna do łańcucha piły |
| Kompatybilne długości prowadnicy | 14" / 16" / 18" / 20" |
| Typ mocowania | Podwójne otwory na prowadnicy |
| Uchwyt stały | Tak |
| Uchwyt ruchomy (wyjmowany) | Tak |
| Kamień ostrzący w zestawie | Tak |
| Zasilanie | Nie wymagane (praca ręczna) |
| Kompatybilność z typem piły | Pilarki spalinowe i elektryczne |
| Instrukcja obsługi | W języku polskim |
| Zawartość zestawu | Ostrzałka KD10156, kamień ostrzący, instrukcja, oryginalne opakowanie |

Zastosowanie

-
- Ostrzenie łańcuchów pił spalinyowych podczas pracy leśnej
 - Bieżąca konserwacja łańcucha pilarki elektrycznej w warsztacie lub ogrodzie
 - Przywracanie ostrości łańcucha po kontakcie z ziemią lub kamieniem
 - Ostrzenie w terenie bez dostępu do zasilania elektrycznego
 - Użytkowanie przez osoby wykonujące prace drwała, ogrodnika lub leśnika
 - Regularna konserwacja łańcuchów różnych podziałek bez wymiany narzędzia

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadaną piłą?

Ostrzałka KD10156 pasuje do pił łańcuchowych z podwójnymi otworami montażowymi na prowadnicy (tzw. standard dwuotworowy). Przed zakupem należy sprawdzić długość prowadnicy — obsługiwane wartości to 14, 16, 18 i 20 cali. Informacja ta widnieje zazwyczaj na tabliczce znamionowej pilarki lub w jej dokumentacji technicznej.

Użytkowanie i konserwacja

Ostrzałkę mocuje się do prowadnicy pilarki przed rozpoczęciem ostrzenia — łańcuch pozostaje na miejscu. Ruchomy uchwyt należy ustawić zgodnie z szerokością prowadnicy i zabezpieczyć. Ostrzenie wykonuje się przez przesuwanie kamienia wzdłuż każdego zęba tnącego, zachowując stały kąt wyznaczony przez prowadnicę ostrzałki. Po zakończeniu pracy kamień warto oczyścić z opiłków metalowych i przechowywać w suchym miejscu.

Kamień ostrzący dostarczony w zestawie podlega stopniowemu zużyciu. W przypadku znacznego ubytku materiału należy wymienić go na nowy kamień o odpowiedniej średnicy, dopasowanej do podziałki łańcucha.