

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-kd212-3000g-850mm-kraftdele-p-60821.html>

Siekiera rozłupująca KD212 3000g 850mm KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 48,00 zł |
| Cena netto | 39,02 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD212 |
| Kod producenta | KD212 |
| Kod EAN | 5901638111661 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Siekiera rozłupująca Kraft&Dele KD212 — 3000g, trzonek 850mm

Siekiera rozłupująca KD212 to narzędzie przeznaczone do ręcznego rozłupywania drewna opałowego i grubszych kłód. Głowica wykonana z kutej stali węglowej osadzona jest na drewnianym trzonku o długości 850 mm, co przekłada się na zwiększoną siłę uderzenia dzięki dłuższemu ramieniu dźwigni.

Model KD212

Masa głowicy 3000 g

Długość trzonka 850 mm

Materiał głowicy Kuta stal węglowa

Charakterystyka narzędzia

Głowica z kutej stali węglowej

Kucie nadaje stali jednorodną strukturę i zwiększa odporność na pękanie pod wpływem uderzeń. Ostrze i obuch są ostrzone z użyciem kamieni diamentowych, co zapewnia geometrię krawędzi tnącej umożliwiającą ponowne ostrzenie do pierwotnego stanu

bez utraty właściwości materiału.

Trzonek drewniany z impregnowaną warstwą zewnętrzną

Rdzeń trzonka wykonano z drewna twardego, które pochłania drgania przy uderzeniu i zmniejsza przeciążenia nadgarstka. Zewnętrzna warstwa poddana jest impregnacji zwiększającej odporność na wilgoć, zmiany temperatury i promieniowanie UV — istotne przy pracy na zewnątrz przez cały rok.

Precyzyjne osadzenie głowicy

Połączenie głowicy z trzonkiem wykonano z zachowaniem wąskich tolerancji. Taki sposób osadzenia ogranicza ryzyko poluzowania się głowicy podczas pracy, a jednocześnie umożliwia wymianę trzonka w przypadku jego uszkodzenia — bez konieczności wymiany całego narzędzia.

Lakierowana powierzchnia trzonka

Trzonek pokryty jest lakierem olejoodpornym, odpornym na zarysowania. Gładka powierzchnia ogranicza tarcie w dłoni podczas długotrwałej pracy i ułatwia czyszczenie narzędzia po użyciu.

Masa głowicy a efektywność rozłupywania

Głowica o masie 3000 g w połączeniu z trzonkiem 850 mm generuje znaczną energię kinetyczną przy każdym uderzeniu. Takie parametry sprawdzają się przy rozłupywaniu kłód o średnicy do około 40-50 cm. Do pracy z mniejszymi kawałkami drewna wystarczają siekiery o masie 1500-2000 g i krótszym trzonku.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|--|
| Model | KD212 |
| Typ | Siekiera rozłupująca |
| Masa głowicy | 3000 g |
| Długość trzonka | 850 mm |
| Materiał głowicy | Kuta stal węglowa |
| Materiał trzonka | Drewno (rdzeń) z impregnowaną warstwą zewnętrzną |

| | |
|---------------------------|--|
| Wykończenie trzonka | Lakier olejoodporny, odporny na zarysowania |
| Ostrzenie ostrza | Kamienie szlifierskie z technologią diamentową |
| Możliwość wymiany trzonka | Tak |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego na sezon grzewczy
- Dzielenie grubych kłód drzew liściastych i iglastych
- Przygotowanie drewna do kominka lub pieca
- Prace leśne i gospodarcze na działce
- Rozłupywanie drewna z sękami i nieregularnym słojem
- Praca w warunkach zewnętrznych przez cały rok

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić pewność osadzenia głowicy na trzonku. Jeśli połączenie wykazuje luz, trzonek należy dokręcić lub wymienić. Po pracy w wilgotnych warunkach trzonek warto przetrzeć suchą szmatką, aby zapobiec długotrwałemu działaniu wilgoci na drewno mimo jego impregnacji.

Ostrze można ostrzyć kamieniem lub pilnikiem wzdłuż oryginalnej geometrii krawędzi tnącej. Regularne ostrzenie utrzymuje skuteczność narzędzia i zmniejsza wysiłek potrzebny do rozłupywania. Powierzchnię głowicy warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju lub smaru technicznego, aby zapobiec korozji podczas przechowywania.