

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-siekier-fiberglass-600g-1000g-2200g-kd235-p-67563.html>

Zestaw siekier fiberglass 600g 1000g 2200g KD235

Cena brutto	79,73 zł
Cena netto	64,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD235
Kod producenta	KD235
Kod EAN	5903957021850
Producent	W.D.S

Opis produktu

Zestaw siekier fiberglass KRAFT&DELE KD235 — 600 g, 1000 g, 2200 g

KD235 to zestaw trzech siekier z ostrzami ze stali węglowej i trzonkami z włókna szklanego (fiberglass). Zróżnicowane masy narzędzi — 600 g, 1000 g i 2200 g — pozwalają dopasować siekiere do charakteru wykonywanej pracy: od precyzyjniejszych cięć po rozłupywanie grubych polan.

Model KD235

Liczba siekier 3 sztuki

Masy 600 g / 1000 g / 2200 g

Materiał ostrza Kuta stal węglowa

Materiał trzonka Fiberglass (włókno szklane)

Charakterystyka zestawu

Kuta stal węglowa ostrza

Kucie stali węglowej nadaje ostrzom jednorodną strukturę i zwiększa ich odporność na odkształcenia podczas uderzeń. Stal węglowa zachowuje ostrość dłużej niż stopy o niższej zawartości węgla i nadaje się do ponownego ostrzenia — zarówno ręcznego, jak i mechanicznego.

Ostrzenie diamentowe

Ostrza są wykańczane z użyciem technologii diamentowej, która umożliwia uzyskanie geometrii krawędzi tnącej o małym kącie natarcia. Przekłada się to na mniejszy opór podczas cięcia i efektywniejsze rozłupywanie drewna wzdłuż włókien.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass jest materiałem odpornym na wilgoć, zmiany temperatury i uderzenia — w odróżnieniu od drewna nie pęka i nie chłonie wody. Trzonek nie wymaga impregnacji ani sezonowania, co redukuje nakłady na konserwację narzędzia.

Osadzenie główki na gorąco

Połączenie główki z trzonkiem metodą na gorąco zapewnia trwałe spasowanie bez luzu, który mógłby narastać w trakcie eksploatacji. Eliminuje ryzyko wypadnięcia główki podczas pracy — istotny aspekt bezpieczeństwa przy narzędziach udarowych.

Antypoślizgowy uchwyt

Powierzchnia chwytu jest profilowana i pokryta warstwą antypoślizgową, co stabilizuje trzymanie narzędzia nawet przy mokrych lub zabrudzonych dłoniach. Ergonomiczne ukształtowanie trzonka zmniejsza zmęczenie ręki podczas dłuższej pracy.

Odporność na warunki atmosferyczne

Powłoka ochronna na ostrzu i trzonku zabezpiecza narzędzia przed korozją i degradacją pod wpływem wilgoci oraz promieniowania UV. Zestaw może być użytkowany na zewnątrz przez cały rok bez konieczności przechowywania wyłącznie w suchych pomieszczeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD235
Producent	KRAFT&DELE
Liczba elementów w zestawie	3 siekiery
Masy siekier	600 g, 1000 g, 2200 g
Materiał ostrza	Kuta stal węglowa
Technologia ostrzenia	Diamentowa
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Osadzenie główki	Na gorąco
Uchwyt	Antypoślizgowy, ergonomiczny
Odporność na zarysowania	Tak
Odporność na warunki atmosferyczne	Tak
Możliwość ponownego ostrzenia	Tak

Dobór siekiery według masy — zastosowanie poszczególnych wariantów

Masa	Charakterystyka	Typowe zastosowanie
600 g	Lekka, zwrotna, mała bezwładność	Obróbka gałęzi, cienkie drewno, prace ogrodowe wymagające precyzji, praca jedną ręką
1000 g	Uniwersalna masa, balans między siłą a kontrolą	Rąbanie drewna opałowego średniej grubości, prace gospodarcze, biwakowanie
2200 g	Duża energia uderzenia, praca oburęczna	Rozłupywanie grubych polan, drewno twarde (dąb, buk, grab), intensywne prace przy zapasach opału

Zastosowania zestawu

- Rąbanie i rozłupywanie drewna opałowego
- Obróbka gałęzi i chrustu w ogrodzie
- Prace przy wycince i porządkowaniu terenu
- Przygotowanie drewna do kominka lub pieca
- Prace gospodarcze na działce i w zagrodzie
- Biwakowanie i turystyka w terenie
- Prace warsztatowe wymagające narzędzi udarowych
- Zapas narzędzi w różnych rozmiarach do pracy grupowej

Użytkowanie i konserwacja

Ostrzenie ostrza

Stal węglowa nadaje się do ostrzenia pilnikiem, osetką lub ostrzałką diamentową. Zaleca się utrzymanie oryginalnego kąta krawędzi tnącej. Po naostrzeniu warto zabezpieczyć ostrze cienką warstwą oleju mineralnego, szczególnie przy dłuższym przechowywaniu.

Trzonek fiberglass

Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji ani olejowania. Należy regularnie sprawdzać pewność osadzenia główki — w przypadku pojawienia się luzu narzędzie wymaga naprawy przed dalszym użytkowaniem. Uchwyt można czyścić wilgotną szmatką.

Przechowywanie