

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-ciesielska-fiberglass-kd221-1250g-650mm-kraftdele-p-60826.html>

Siekiera ciesielska Fiberglass KD221 1250g 650mm KRAFT&DELE

Cena brutto	42,35 zł
Cena netto	34,43 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD221
Kod producenta	KD221
Kod EAN	5901638110367
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Siekiera ciesielska Fiberglass KD221 — 1250 g, 650 mm

Siekiera ciesielska z ostrzem i obuchem z kutej stali węglowej oraz trzonkiem z rdzeniem z włókna szklanego (fiberglass). Przeznaczona do prac ciesielskich, obróbki drewna i zastosowań budowlanych wymagających narzędzia o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na warunki atmosferyczne.

Model KD221

Ciężar głowicy 1250 g

Długość całkowita 650 mm

Materiał trzonka Włókno szklane (fiberglass)

Charakterystyka narzędzia

Ostrze z kutej stali węglowej

Ostrze i obuch wykonane są ze stali węglowej kutej, ostrzonej z zastosowaniem technologii diamentowej. Kuta stal charakteryzuje się jednorodną strukturą i wysoką odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Ostrze można wielokrotnie ostrzyć do stanu fabrycznego.

Trzonek z rdzeniem fiberglass

Rdzeń trzonka wykonany z włókna szklanego zwiększa wytrzymałość na złamanie w porównaniu z klasycznymi trzonkami drewnianymi. Warstwa zewnętrzna z tworzywa sztucznego jest odporna na działanie wody, UV i zmian temperatury — nie pęcznieje ani nie wysycha.

Nierozłączne osadzenie głowicy

Głowica osadzana jest na gorąco metodą odlewu masy włókna szklanego bezpośrednio w otworze obucha. Specjalne wytłoczenie wewnętrznej części obucha blokuje możliwość zsunienia się głowicy z trzonka. Górna część trzonka wyposażona jest w metalowy wspornik usztywniający całość.

Uchwyt antypoślizgowy

Powierzchnia uchwytu jest wyprofilowana ergonomicznie i pokryta materiałem olejoodpornym, odpornym na zarysowania. Zapewnia pewny chwyt zarówno w suchych, jak i wilgotnych warunkach pracy. Powierzchnia jest łatwa do czyszczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD221
Typ	Siekiera ciesielska
Ciężar	1250 g (1,25 kg)
Długość całkowita	650 mm (65 cm)
Materiał głowicy	Kuta stal węglowa
Materiał trzonka — rdzeń	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał trzonka — warstwa zewnętrzna	Tworzywo sztuczne odporne na warunki atmosferyczne
Technologia ostrzenia	Kamienie szlifierskie z technologią diamentową
Mocowanie głowicy	Odlew na gorąco, metalowy wspornik usztywniający
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Ciesielstwo i obróbka drewna konstrukcyjnego
- Rąbanie i rozłupywanie drewna opałowego
- Prace budowlane wymagające siekiery z obuchem
- Wbijanie kołków i elementów drewnianych obuchem

-
- Karczowanie i prace leśne o średnim natężeniu
 - Prace remontowo-rozbiórkowe z udziałem elementów drewnianych
 - Użytkowanie w zmiennych warunkach atmosferycznych (plac budowy, teren otwarty)

Ostrzenie i konserwacja

Ostrze ze stali węglowej można ostrzyć wielokrotnie przy użyciu kamienia szlifierskiego lub ostrzałki do siekier, przywracając geometrię fabryczną. Trzonek z tworzywa sztucznego nie wymaga impregnacji ani sezonowania. Po użytkowaniu w terenie wystarczy przetrzeć powierzchnię suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Ostrze warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju technicznego przed dłuższym przechowywaniem, aby zapobiec powierzchniowej korozji.