

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-uniwersalna-fiberglass-kd220-600g-320mm-kraftdele-p-60825.html>

Siekiera uniwersalna Fiberglass KD220 600g 320mm KRAFT&DELE

Cena brutto	15,86 zł
Cena netto	12,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD220
Kod producenta	KD220
Kod EAN	5901638110350
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Siekiera uniwersalna Fiberglass KD220 — 600 g, trzonek 320 mm

Siekiera KD220 to narzędzie z głowicą wykonaną z kutej stali węglowej, ostrzonej z zastosowaniem technologii diamentowej, oraz trzonkiem z kompozytu włókna szklanego (fiberglass). Połączenie tych materiałów przekłada się na trwałość ostrza i odporność konstrukcji na obciążenia dynamiczne podczas rąbania i ciesielskich prac drewnianych.

Model KD220

Masa głowicy 600 g

Długość trzonka 320 mm

Materiał trzonka Fiberglass

Charakterystyka konstrukcji

Kuta stal węglowa z ostrzeniem diamentowym

Głowica wykonana metodą kucia zachowuje jednorodną strukturę metalurgiczną, co ogranicza ryzyko pęknięć przy uderzeniach. Ostrze szlifowane kamieniami z powłoką diamentową uzyskuje wysoką ostrość i geometrię krawędzi, którą można przywrócić do

stanu fabrycznego podczas ponownego ostrzenia.

Trzonek kompozytowy — rdzeń fiberglass

Rdzeń z włókna szklanego charakteryzuje się wyższą odpornością na złamanie w porównaniu z drewnem, jednocześnie tłumiąc część drgań przenoszonych na dłoń. Zewnętrzna warstwa z tworzywa sztucznego jest odporna na wilgoć, promieniowanie UV i zmiany temperatury — właściwości istotne przy pracy w terenie.

Technologia osadzania głowicy na gorąco

Główka jest łączona z trzonkiem przez odlew masy fiberglass w podwyższonej temperaturze, co wypełnia przestrzeń w obuchach i eliminuje luzy. Dodatkowe wytłoczenie wewnętrznej części obucha mechanicznie blokuje przesuwanie się głowicy. Metalowy wspornik w górnej części trzonka usztywnia całe połączenie.

Antypoślizgowa powierzchnia uchwytu

Profilowana powierzchnia chwytu jest olejoodporna i odporna na zarysowania, co zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach roboczych lub przy wilgotnych dłoniach. Gładka faktura ułatwia czyszczenie narzędzia po użyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD220
Masa głowicy	600 g
Długość trzonka	320 mm
Materiał głowicy	Kuta stal węglowa
Technologia ostrzenia	Kamienie szlifierskie z powłoką diamentową
Materiał trzonka	Rdzeń fiberglass, zewnętrzna warstwa z tworzywa sztucznego
Mocowanie głowicy	Osadzanie na gorąco z odlewem masy fiberglass, metalowy wspornik usztywniający
Powierzchnia uchwytu	Antypoślizgowa, olejoodporna, odporna na zarysowania
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość zestawu	Siekiera KD220, oryginalne opakowanie kartonowe

Typowe zastosowania

- Rąbanie drewna opałowego — masa 600 g sprawdza się przy drewnie o średnicy do ok. 20-25 cm

-
- Rozłupywanie szczap i klinowanie polan
 - Prace ciesielskie — obróbka belek, kształtowanie elementów drewnianych
 - Ścinanie gałęzi i podkrzesywanie drzew
 - Prace obozowe i survivalowe — kompaktowa długość trzonka ułatwia transport
 - Prace budowlane wymagające lekkiego narzędzia udarowego

Ponowne ostrzenie ostrza

Ostrze szlifowane technologią diamentową można przywrócić do pierwotnej geometrii przy użyciu standardowego osetki lub kamienia diamentowego. Zaleca się ostrzenie pod kątem zgodnym z oryginalnym szlifem fabrycznym (ok. 25–30°), co zachowuje właściwości skrawne krawędzi przez długi czas użytkowania.