

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-fiberglass-10kg-kd256-kraftdele-p-62961.html>

MŁOTEK FIBERGLASS 10KG KD256 KRAFT&DELE

Cena brutto	96,76 zł
Cena netto	78,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD256
Kod producenta	KD256
Kod EAN	5903957009407
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młotek wyburzeniowy fiberglass 10 kg — KD256

KD256 to ciężki młotek wyburzeniowy przeznaczony do prac rozbiórkowych i budowlanych wymagających dużej energii uderzenia. Obuch wykonano z hartowanej stali, a trzonek z kompozytu fiberglass (włókno szklane), który zastępuje tradycyjne drewno wszędzie tam, gdzie liczy się odporność na wilgoć, zmienne temperatury i intensywną eksploatację.

Masa 10 kg

Długość całkowita 90,5 cm

Materiał trzonka Fiberglass

Materiał obucha Stal hartowana

Charakterystyka narzędzia

Trzonek fiberglass

Włókno szklane nie wchłania wilgoci ani nie pęka pod wpływem mrozu, co odróżnia je od drewna. Trzonek zachowuje wymiary i wytrzymałość niezależnie od warunków atmosferycznych, co ma znaczenie przy pracy na zewnątrz i długotrwałym przechowywaniu w nieogrzewanych pomieszczeniach.

Masa 10 kg i długość 90,5 cm

Duża masa obucha przekłada się bezpośrednio na energię kinetyczną uderzenia — im większa masa, tym mniej zamachów potrzeba do skruszenia betonu, cegły czy kamienia. Długość 90,5 cm pozwala pracować obuną z pełnym zamachem, angażując mięśnie całego tułowia.

Hartowana stal obucha

Hartowanie zwiększa twardość powierzchni obucha, zmniejszając ryzyko odkształceń i wgnieceń przy uderzeniach w twarde materiały. Przekłada się to na zachowanie geometrii narzędzia przez cały okres eksploatacji.

Antypoślizgowa rękojeść

Teksturowana powierzchnia chwytna ogranicza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas intensywnej pracy, szczególnie przy spoconych lub mokrych rękach. Jest to istotny element bezpieczeństwa przy pracy z narzędziem o tak dużej masie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD256
Rodzaj narzędzia	Młotek wyburzeniowy / fiberglass
Masa	10 kg
Długość całkowita	90,5 cm
Długość obucha	22 cm
Szerokość obucha	8,5 cm
Materiał obucha	Stal hartowana
Materiał trzonka	Kompozyt fiberglass (włókno szklane)
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Wyburzanie ścian działowych z cegły i betonu komórkowego
- Kruszenie wylewek betonowych i posadzek
- Rozbiórka murów ceglanych i kamiennych
- Prace rozbiórkowe przy remontach generalnych
- Wbijanie pali i kołków w grunt
- Prace drogowe i brukarskie wymagające dużej siły uderzenia

-
- Rozbijanie skał i twardych podłoży na placach budowy

Uwaga dotycząca użytkowania

Ze względu na masę 10 kg praca z tym narzędziem wymaga odpowiedniej techniki i kondycji fizycznej. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów ochronnych podczas prac wyburzeniowych. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy połączenie obucha z trzonkiem nie wykazuje luzów ani pęknięć.