

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kilof-400g-fiberglass-g66529-geko-p-44571.html>

Kilof 400g fiberglass G66529 GEKO

Cena brutto	26,40 zł
Cena netto	21,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66529
Kod producenta	G66529
Kod EAN	5901477181023
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kilof 400g fiberglass G66529 GEKO

Kilof ręczny z trzonkiem z włókna szklanego przeznaczony do prac rozbiórkowych, usuwania starych okładzin i kucia materiałów budowlanych. Waga 400 g zapewnia równowagę między siłą uderzenia a kontrolą podczas precyzyjnych prac.

Waga głowicy 400 g

Materiał trzonka Fiberglass

Model G66529

Powłoka uchwytu Antypoślizgowa

Charakterystyka techniczna

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną przy niskiej wadze. Materiał ten absorbuje wibracje powstające podczas uderzenia, co zmniejsza obciążenie nadgarstków i łokci podczas długotrwałej pracy. W przeciwieństwie do drewna nie pęka i nie odpryskuje pod wpływem naprężeń.

Waga 400 gramów

Masa głowicy 400 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a możliwością precyzyjnej kontroli narzędzia. Taka waga wystarcza do

skutecznego usuwania płytek ceramicznych, tynków i drobnych elementów betonowych, jednocześnie pozwalając na pracę przez dłuższy czas bez nadmiernego zmęczenia.

Zakrzywione ostrze robocze

Geometria ostrza umożliwia efektywne podważanie materiałów i koncentrację siły uderzenia w określonym punkcie. Zakrzywienie ułatwia wnikanie w szczeliny oraz oddzielanie warstw materiałów budowlanych od podłoża.

Antypoślizgowa powłoka uchwytu

Częściowe pokrycie trzonka materiałem antypoślizgowym zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, co zapobiega wyslizgnięciu się kilofa podczas pracy. Szczególnie istotne przy pracy w rękawicach lub w warunkach wilgotnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G66529
Waga głowicy	ok. 400 g
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Powłoka uchwytu	Częściowo antypoślizgowa
Kolor	Czarno-niebieski
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Usuwanie płytek ceramicznych ze ścian i podłóg
- Skuwanie tynków wewnętrznych i zewnętrznych
- Rozbijanie drobnych elementów betonowych
- Usuwanie starych posadzek i okładzin
- Prace rozbiórkowe przy remontach wewnątrz
- Kucie rowków pod instalacje w miękkich materiałach
- Podważanie i oddzielanie elementów konstrukcyjnych
- Czyszczenie powierzchni z zaschniętych zapraw

Użytkowanie i konserwacja

Wskazówki eksploatacyjne

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka. Podczas kucia materiałów twardych stosować uderzenia kontrolowane, unikając nadmiernej siły, która może uszkodzić narzędzie. Po zakończeniu pracy oczyścić ostrze z resztek materiałów

budowlanych. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed uszkodzeniem mechanicznym.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy używać okularów ochronnych ze względu na ryzyko odprysków materiału. Zalecane są również rękawice robocze chroniące dłonie przed wibracjami i urazami mechanicznymi. Upewnić się, że w obszarze roboczym nie przebiegają instalacje elektryczne lub wodne przed rozpoczęciem kucia.