

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-murarski-z-oslona-215x100mm-g72191-geko-p-34486.html>

Przecinak murarski z osłoną 215x100mm G72191 GEKO

Cena brutto	20,86 zł
Cena netto	16,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72191
Kod producenta	G72191
Kod EAN	5901477170515
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przecinak murarski z osłoną 215x100mm G72191 GEKO

Narzędzie ręczne przeznaczone do kucia, rozbijania i kruszenia twardych materiałów budowlanych. Wyposażone w osłonę zabezpieczającą dłoń przed uderzeniem oraz ergonomiczną rękojeść zapewniającą bezpieczną pracę.

Materiał **Stal CrV**

Długość całkowita **215 mm**

Szerokość robocza **100 mm**

Przekrój **26 mm (6-kąt)**

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzujący się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Zapewnia trwałość ostrza przy intensywnym kuciu materiałów budowlanych oraz odporność na deformacje przy silnych uderzeniach.

Przekrój sześciokątny 26 mm

Geometria sześciokątna zwiększa sztywność narzędzia i zapobiega obrotowi w rękojeści podczas pracy. Grubość 26 mm zapewnia odpowiednią masę do efektywnego przekazywania siły uderzenia na materiał.

Ośłona zabezpieczająca

Zintegrowana osłona chroni dłonie przed przypadkowym uderzeniem młotkiem lub młotem w przypadku chybienia. Umożliwia bezpieczniejszą pracę, szczególnie przy długotrwałym kuciu w niewygodnych pozycjach.

Dwukomponentowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękkim pokryciem antypoślizgowym. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni, a materiał absorbuje część wibracji powstających przy uderzeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G72191
Producent	GEKO
Materiał	Stal narzędziowa CrV (chromowo-wanadowa)
Długość całkowita	215 mm
Szerokość części roboczej	100 mm
Przekrój trzpienia	Sześciokątny 26 mm
Typ rękojeści	Ergonomiczna, dwukomponentowa
Ośłona dłoni	Tak, zintegrowana z rękojeścią

Zastosowanie

- Rozbijanie cegieł ceramicznych pełnych i dziurawek
- Kruszenie bloczków betonowych i gazobetonowych
- Kucie betonu przy wykończeniowych pracach rozbiórkowych
- Usuwanie nadmiaru zaprawy murarskiej
- Wykańczanie otworów w murze ceglano-betonowym
- Przygotowanie materiału do zasypek i podbudów
- Robienie bruzd w starych tynkach cementowych
- Rozbijanie elementów ceramicznych przy remontach

Sposób użytkowania

Przecinak należy ustawiać pod kątem 30-45° do powierzchni rozbijanego materiału. Do pracy używać młotka murarskiego o masie 0,5-1 kg. Nie stosować jako dźwigni do wyważania elementów - może to spowodować pęknięcie ostrza. Po zakończeniu pracy

oczyścić narzędzie z resztek materiału i zabezpieczyć przed korozją.

Konserwacja

Regularnie sprawdzać stan ostrza – przy znacznym stopniu naostrzyć na szlifierce z zachowaniem oryginalnego kąta. Kontrolować mocowanie rękojeści – luźny trzpień może być niebezpieczny. Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią powodującą korozję stali narzędziowej.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinakiem polecane są: młotki murarskie 0,5-1 kg, rękawice robocze wzmocnione, okulary ochronne oraz dłuta murarskie do precyzyjnych prac wykończeniowych.