

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-reczny-300mmx16mm-geko-g72190-p-19648.html>

Przecinak ręczny 300mmx16mm Geko G72190

Cena brutto	11,11 zł
Cena netto	9,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72190
Kod producenta	G72190
Kod EAN	5901477116988
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przecinak ręczny 300mm x 16mm Geko G72190

Narzędzie udarowe przeznaczone do obróbki materiałów budowlanych metodą uderzeniową. Przecinak wyposażony w gumową osłonę rękojeści zabezpieczającą przed trafieniem młotkiem.

Długość całkowita 300 mm

Średnica trzpienia 16 mm

Typ osłony Gumowa

Model G72190

Charakterystyka techniczna

Wymiary robocze

Długość 300 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy uderzeniach młotkiem, umożliwiając efektywne przekazywanie siły na obrabiany materiał. Średnica trzpienia 16 mm gwarantuje wytrzymałość przy intensywnej pracy z twardymi podłożami.

Osłona ochronna

Gumowa osłona na rękojeści absorbuje wstrząsy i chroni dłoń przed przypadkowym uderzeniem młotkiem. Materiał gumowy zapewnia lepszy chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Konstrukcja udarowa

Stalowy trzpień o odpowiedniej hartowności wytrzyma wiele uderzeń bez deformacji. Konstrukcja zaprojektowana do pracy z młotkiem murarskim o masie 0,5-1 kg.

Zastosowanie budowlane

Narzędzie przystosowane do prac murarskich i rozbiórkowych. Umożliwia precyzyjne wykańczanie otworów, usuwanie nadmiaru zaprawy oraz łamanie elementów ceramicznych i betonowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G72190
Producent	Geko
Długość całkowita	300 mm
Średnica trzpienia	16 mm
Typ narzędzia	Przecinak ręczny murarski
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa
Typ osłony	Gumowa, ochronna
Metoda pracy	Udarowa (z młotkiem)

Zastosowanie

- Wykańczanie otworów w murze po wierceniu
- Usuwanie nadmiaru zaprawy murarskiej i tynku
- Łamanie płytek ceramicznych i gresu
- Przecinanie cegieł i pustaków
- Prace rozbiórkowe przy elementach betonowych
- Oczyszczanie powierzchni z resztek materiałów
- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne
- Wyrównywanie krawędzi elementów murowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użytkowania

Przecinak należy trzymać pod kątem 30-45 stopni do obrabianej powierzchni. Uderzenia młotkiem powinny być kontrolowane, bez nadmiernej siły. Ostrze należy ustawiać w miejscach naturalnych słabości materiału (spoiny, pęknięcia). Zaleca się stosowanie okularów ochronnych ze względu na odłamki materiału.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy przecinak należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Ostrze można okresowo naostrzyć na szlifierce ręcznej. Gumową osłonę czyścić wilgotną szmatką. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinakiem zaleca się: młotek murarski 500-1000 g, dłuto murarskie płaskie 20-30 mm, okulary ochronne oraz rękawice robocze. W przypadku intensywnych prac rozbiórkowych rozważ zastosowanie młota pneumatycznego lub elektrycznego.