

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-murarski-z-oslona-250x18mm-g72194-geko-p-34491.html>

Przecinak murarski z osłoną 250x18mm G72194 GEKO

Cena brutto	14,84 zł
Cena netto	12,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72194
Kod producenta	G72194
Kod EAN	5901477170546
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przecinak murarski z osłoną 250x18mm GEKO G72194

Narzędzie przeznaczone do kucia, rozbijania i kruszenia twardych materiałów budowlanych. Wykonane ze stali narzędziowej CrV z ergonomiczną rękojeścią i zintegrowaną osłoną chroniącą dłoń przed uderzeniem.

Długość całkowita 250 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Przekrój trzpienia Sześciokąt 19 mm

Szerokość robocza 22 mm

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Pozwala na wielokrotne kucie twardych materiałów bez deformacji ostrza. Wanad dodatkowo zwiększa wytrzymałość na złamanie.

Przekrój sześciokątny 19 mm

Sześciokątna geometria trzpienia zapobiega obracaniu się narzędzia podczas pracy. Średnica 19 mm zapewnia odpowiednią masę dla efektywnego przenoszenia energii uderzenia oraz sztywność przeciw zginaniu.

Ostona zabezpieczająca dłoń

Zintegrowana ostona umieszczona między rękojeścią a trzpieniem chroni dłoń przed uderzeniem młotkiem w przypadku chybienia. Zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy intensywnym kuciu.

Dwukomponentowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką powłoką zewnętrzną. Twardy rdzeń zapewnia stabilność i przenoszenie sił, podczas gdy miękka warstwa absorbuje wibracje i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	G72194
Producent	GEKO
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa CrV (chromowo-wanadowa)
Długość całkowita	250 mm
Przekrój trzpienia	Sześciokątny 19 mm
Szerokość części roboczej	22 mm
Typ rękojeści	Dwukomponentowa, ergonomiczna
Zabezpieczenie	Ostona chroniąca dłoń przed uderzeniem

Zastosowanie

- Rozbijanie cegieł ceramicznych i klinkierowych
- Kruszenie bloczków betonowych i gazobetonowych
- Kucie rowków w murze pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Wykuwanie otworów w ścianach murowanych
- Usuwanie starych tynków i okładzin ceramicznych
- Rozbijanie fundamentów betonowych i wylewek
- Demontaż elementów murowanych podczas prac rozbiórkowych
- Obróbka kamienia naturalnego i sztucznego

Sposób użytkowania

Przecinak należy ustawiać pod kątem 30-45 stopni względem powierzchni materiału. Uderzenia młotkiem powinny być pewne i kontrolowane. W przypadku twardych materiałów zaleca się wcześniejsze wykonanie nacięć lub otworów wiertarką, coułatwi

przełamanie struktury. Podczas pracy obowiązkowo stosować okulary ochronne ze względu na możliwość odłamywania się fragmentów materiału.

Konserwacja i bezpieczeństwo

Po zakończeniu pracy oczyścić ostrze z pyłu i resztek materiału. Regularnie sprawdzać stan ostrza - w razie wyszczerbień należy je naostrzyć lub wymienić narzędzie. Osłonę i rękojeść utrzymywać w czystości, usuwając zanieczyszczenia mogące powodować poślizg. Nie używać przecinaka jako dźwigni ani nie uderzać w niego młotkiem o masie przekraczającej 1 kg.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinakiem murarskim zaleca się młotek murarski o masie 300-500 g, okulary ochronne oraz rękawice robocze. W przypadku prac wymagających większej precyzji warto rozważyć zestaw dłut murarskich o różnych szerokościach.