

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-murarski-z-oslona-350x18mm-g72193-geko-p-34490.html>

Przecinak murarski z osłoną 350x18mm G72193 GEKO

Cena brutto	17,03 zł
Cena netto	13,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72193
Kod producenta	G72193
Kod EAN	5901477170539
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przecinak murarski z osłoną 350x18mm GEKO G72193

Narzędzie udarowe ze stali chromowo-wanadowej przeznaczone do kucia i rozbijania twardych materiałów budowlanych. Wyposażone w zintegrowaną osłonę chroniącą dłoń przed uderzeniem młotka.

Długość całkowita 350 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Przekrój trzpienia Sześciokąt 19 mm

Szerokość ostrza 22 mm

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa CrV

Stop chromowo-wanadowy zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnej pracy udarowej, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy kuciu twardych materiałów.

Przekrój sześciokątny 19 mm

Sześciokątny profil trzpienia zapobiega obracaniu się narzędzia w dłoni podczas pracy. Wymiar 19 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy przenoszeniu siły uderzenia, minimalizując ugięcie podczas kucia.

Ośłona dłoni

Zintegrowana osłona zabezpiecza dłoń przed przypadkowym uderzeniem młotka. Element szczególnie istotny przy długotrwałej pracy, gdy zmniejsza się precyzja uderzeń z powodu zmęczenia.

Rękojeść dwukomponentowa

Ergonomiczny kształt z twardym rdzeniem i miękką powłoką zewnętrzną. Konstrukcja absorbuje część wibracji przekazywanych z trzpienia, zmniejszając obciążenie dłoni i nadgarstka podczas wielokrotnych uderzeń.

Specyfikacja techniczna

Model	G72193
Długość całkowita	350 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa CrV (chromowo-wanadowa)
Przekrój trzpienia	Sześciokątny 19 mm
Szerokość części roboczej	22 mm
Typ rękojeści	Dwukomponentowa, ergonomiczna
Ośłona dłoni	Tak, zintegrowana

Zastosowanie

- Rozbijanie cegieł ceramicznych przy pracach rozbiórkowych
- Kucie otworów w ścianach murowanych
- Kruszenie bloczków betonowych i gazobetonowych
- Wykuwanie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Usuwanie tynków cementowych i cementowo-wapiennych
- Obróbka krawędzi materiałów kamiennych
- Rozbijanie fugowanych elementów betonowych
- Przebijanie otworów w konstrukcjach murowanych

Sposób użytkowania

Przecinak należy ustawiać pod kątem 30-45° względem obrabianej powierzchni. Uderzenia młotkiem wykonywać w górną część trzpienia, nie w osłonę. Przy pracy z materiałami twardymi zaleca się stosowanie młotka o masie 0,8-1,2 kg. Narzędzie należy okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych ostrza i osłony.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy usunąć zanieczyszczenia z trzpienia i rękojeści. Ostrze robocze można okresowo naostrzyć szlifierką kątową z tarczą do metalu. Nie należy używać narzędzia z uszkodzoną osłoną lub poluzowaną rękojeścią. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed kontaktem z wilgocią.