

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-z-oslona-200-spz-200-schmith-p-29913.html>



PRZECINAK Z OSŁONĄ 200 SPZ-200 SCHMITH

Cena brutto	20,32 zł
Cena netto	16,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPZ-200
Kod producenta	SPZ-200
Kod EAN	5902004705613
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przecinak z osłoną 200 mm SPZ-200 Schmith

Narzędzie ręczne do kucia i kruszenia twardych materiałów budowlanych. Część robocza ze stali CrV zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu, a zintegrowana osłona chroni dłoń operatora przed uderzeniami i odpryskami materiału.

Długość całkowita 200 mm
Materiał ostrza Stal CrV
Rękojeść TPR
Osłona dłoni Tak

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Część robocza wykonana ze stopu CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu i wanadu poprawia właściwości mechaniczne stali, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrza przy pracy z betonem i kamieniem.

Zintegrowana osłona ochronna

Szeroka osłona stanowi barierę między dłonią a materiałem roboczym. Zabezpiecza przed bezpośrednimi uderzeniami młotkiem oraz odpryskami betonu czy cegły, które powstają podczas kucia. Zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy intensywnym

użytkowaniu.

Rękojeść TPR

Uchwyt z kauczuku termoplastycznego zapewnia pewny chwyt nawet w wilgotnych warunkach. Materiał TPR absorbuje część wibracji powstających podczas uderzania młotkiem, co zmniejsza obciążenie dłoni przy długotrwałej pracy.

Długość 200 mm

Kompaktowa długość umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, np. przy wycinaniu otworów w ścianach lub usuwaniu fragmentów tynku. Przecinak tej długości zapewnia równowagę między precyzją a siłą uderzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	SPZ-200
Producent	Schmith
Długość całkowita	200 mm
Materiał części roboczej	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał rękojeści	Kauczuk termoplastyczny (TPR)
Ośłona ochronna	Tak, zintegrowana
Kod produktu	SPZ-200

Zastosowanie

- Wycinanie otworów pod instalacje elektryczne i hydrauliczne w ścianach betonowych
- Rozbijanie elementów konstrukcyjnych z betonu podczas prac rozbiórkowych
- Usuwanie płytek ceramicznych i warstw starego tynku z podłoży murowych
- Kucie rowków w ścianach pod przewody i rury instalacyjne
- Rozłupywanie cegieł i bloczków betonowych na mniejsze fragmenty
- Usuwanie zaprawy murarskiej z powierzchni kamienia i cegły
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego usunięcia fragmentów materiału
- Kruszenie kamienia naturalnego podczas prac brukarskich

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przecinak należy ustawić ostrzem w miejscu przeznaczonym do obróbki, utrzymując narzędzie pod odpowiednim kątem do powierzchni. Uderzenia młotkiem wykonuje się w głowicę przecinaka, kontrolując siłę w zależności od twardości materiału. Ośłona

powinna zawsze znajdować się między dłonią a materiałem roboczym.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z resztek materiału i zabezpieczyć przed korozją. Sprawdzanie stanu osłony i rękojeści przed każdym użyciem pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne. Przecinak należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinakiem zaleca się używanie młotka murarskiego o masie 0,5-1 kg. Warto rozważyć zakup okularów ochronnych i rękawic roboczych, które zwiększają bezpieczeństwo podczas prac z twardymi materiałami budowlanymi.

...