

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-hex-z-oslona-200x16x19mm-spzh-200-schmith-p-32938.html>

Przecinak HEX z osłoną 200x16x19mm SPZH-200 SCHMITH

Cena brutto	25,61 zł
Cena netto	20,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPZH-200
Kod producenta	SPZH-200
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przecinak HEX z osłoną 200x16x19mm SPZH-200 SCHMITH

Przecinak z profilem sześciokątnym, wyposażony w osłonę chroniącą dłoń przed kontuzjami podczas intensywnych prac rozbiórkowych. Część robocza wykonana ze stali chromowo-wanadowej, spłaszczona i ostrzona.

Długość całkowita 200 mm

Profil trzpienia HEX 16x19 mm

Materiał części roboczej Stal CrV

Oslona dłoni Tak

Charakterystyka techniczna

Profil sześciokątny HEX

Przekrój 16x19 mm zapewnia stabilne prowadzenie w uchwycie młota pneumatycznego lub elektrycznego. Sześciokątny kształt eliminuje obracanie się narzędzia podczas pracy, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo użytkownika.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał części roboczej charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i uderzenia. Dodatek wanadu zwiększa twardość powierzchni, co wydłuża żywotność ostrza przy pracy w twardych materiałach takich jak beton czy klinkier.

Ośłona z twardego tworzywa

Konstrukcja uchwytu z osłoną chroni dłoń operatora przed przypadkowym zsunięciem się na część roboczą podczas intensywnych prac. Tworzywo odporne na uderzenia zachowuje właściwości w trudnych warunkach budowlanych.

Spłaszczony i ostrzony ostrze

Część robocza została ukształtowana w formie płaskiej i wyostrzona, co umożliwi skuteczne rozbijanie betonu i wykuwanie bruzd. Geometria ostrza zapewnia efektywne przenoszenie siły uderzenia na materiał.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPZH-200
Długość całkowita	200 mm
Profil trzpienia	Sześciokątny (HEX) 16x19 mm
Materiał części roboczej	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Materiał uchwytu i osłony	Twarde tworzywo odporne na uderzenia
Typ ostrza	Spłaszczony i ostrzony
Ośłona dłoni	Tak
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004764351

Zastosowanie

- Kucie i rozbijanie betonu konstrukcyjnego
- Wykuwanie otworów pod puszki elektryczne i instalacyjne
- Wykonywanie bruzd pod przewody i rury w ścianach
- Rozbijanie cegieł klinkierowych i ceramicznych
- Usuwanie starych tynków i warstw posadzkowych
- Prace rozbiórkowe w trudnodostępnych miejscach
- Wykuwanie elementów konstrukcji murowanych
- Przebijanie otworów w ścianach nośnych

Kompatybilność z narzędziami

Przecinak przeznaczony jest do młotów udarowych z uchwytem na trzpień sześciokątny 16x19 mm. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym młocie – profil HEX 16x19 mm występuje w popularnych modelach młotów pneumatycznych i elektrycznych klasy średniej i ciężkiej.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed montażem przecinaka w młocie należy sprawdzić stan trzpienia i uchwyty – powierzchnie muszą być czyste i wolne od uszkodzeń. Trzpień należy lekko nasmarować smarem grafitowym, co ułatwi montaż i późniejszy demontaż narzędzia. Upewnić się, że przecinak jest prawidłowo zablokowany w uchwycie młota.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Osłona dłoni stanowi dodatkowe zabezpieczenie, ale nie zastępuje środków ochrony indywidualnej. Narzędzie prowadzić pod kątem odpowiednim do wykonywanej operacji – zwykle 45-90 stopni względem powierzchni. Unikać pracy z nadmiernym naciskiem, pozwalając ciężarowi młota wykonywać pracę.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy przecinak oczyścić z pyłu i resztek materiału. Część roboczą można okresowo naostrzyć za pomocą szlifierki kątowej z tarczą do metalu. Trzpień sześciokątny należy regularnie kontrolować pod kątem zużycia – nadmierne wytarcie krawędzi może prowadzić do niestabilnej pracy. Przecinak przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed uszkodzeniem.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinakiem mogą być potrzebne: młoty udarowe z uchwytem HEX 16x19 mm, smar grafitowy do narzędzi pneumatycznych, tarcze do ostrzenia narzędzi, okulary ochronne i rękawice robocze odporne na wibracje.