

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-hex-z-oslona-300x19x22mm-spzh-300-schmith-p-32940.html>

Przecinak HEX z osłoną 300x19x22mm SPZH-300 SCHMITH

Cena brutto	29,63 zł
Cena netto	24,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPZH-300
Kod producenta	SPZH-300
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przecinak HEX z osłoną 300x19x22mm SPZH-300 SCHMITH

Przecinak z profilem sześciokątnym wyposażony w osłonę chroniącą dłoń operatora. Przeznaczony do ciężkich prac rozbiórkowych w betonie i ceglach, wykonany ze stali CrV z hartowaną częścią roboczą.

Długość całkowita 300 mm

Profil trzpienia HEX 19x22 mm

Materiał Stal CrV

Wyposażenie Osłona dłoni

Charakterystyka techniczna

Profil sześciokątny HEX

Trzpień o przekroju 19x22 mm zapewnia stabilne mocowanie w uchwytach młotów wyburzeniowych. Profil sześciokątny eliminuje obracanie się narzędzia podczas pracy, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo użytkownika.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Część robocza wykonana ze stali stopowej CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromowo-wanadowy utrzymuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu i wysokich obciążeniach udarowych.

Ośłona chroniąca dłoń

Twardoplastikowa osłona zamontowana na trzpieniu stanowi barierę mechaniczną między rękojeścią młota a dłonią operatora. Zabezpiecza przed przypadkowym kontaktem z ostrą krawędzią narzędzia oraz odłamkami materiału podczas kucia.

Spłaszczona i ostrzona krawędź

Część robocza przecinaka została ukształtowana w formie płaskiej, ostrzonej końcówki. Taka geometria koncentruje siłę uderu na niewielkiej powierzchni, co ułatwia penetrację twardych materiałów takich jak beton czy cegła klinkierowa.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPZH-300
Długość całkowita	300 mm
Profil trzpienia	Sześciokątny (HEX) 19x22 mm
Materiał części roboczej	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał uchwytu i osłony	Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia
Typ końcówki	Spłaszczona, ostrzona
Kod EAN	5902004764375
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.

Zastosowanie

- Kucie i wykuwanie otworów w betonie konstrukcyjnym
- Wykuwanie bruzd pod instalacje elektryczne i sanitarne w ścianach murowanych
- Usuwanie starej zaprawy z cegieł podczas rozbiórki
- Wykuwanie otworów montażowych w ścianach z pustaków i bloczków
- Demontaż elementów betonowych i kamiennych
- Usuwanie płytek ceramicznych i warstw tynku
- Przebijanie otworów w ścianach działowych
- Przygotowanie powierzchni pod nowe instalacje w remontowanych obiektach

Kompatybilność z narzędziami

Sprawdź typ uchwytu w młocie wyburzeniowym

Przecinak pasuje do młotów wyburzeniowych z uchwytem sześciokątnym (HEX) o wymiarach 19x22 mm. Przed zakupem należy

zweryfikować typ mocowania w posiadanym urządzeniu – informacja znajduje się w instrukcji obsługi młota lub na tabliczce znamionowej. Niektóre modele młotów wyposażone są w uchwyty SDS-max lub SDS-hex o innych wymiarach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie przecinaka w uchwycie młota – luz może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub uchwytu. Podczas kucia zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów, rękawic roboczych oraz ochraniaczy słuchu.

Po zakończeniu pracy przecinak należy oczyścić z resztek betonu i kurzu. Część roboczą warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju przed korozją, szczególnie w przypadku przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach. Regularna kontrola stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń mechanicznych.

W przypadku stępienia krawędzi roboczej możliwe jest jej naostrzenie na szlifierce stacjonarnej. Należy zachować oryginalny kąt ostrza i unikać przegrzania materiału podczas szlifowania – nadmierna temperatura może spowodować odpuśczenie hartowanej stali.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinakiem mogą być potrzebne: młoty wyburzeniowe z uchwytem HEX 19x22 mm, dłuta płaskie i spiczaste do prac wykończeniowych, łomy budowlane do większych elementów, rękawice antyprzecięciowe oraz okulary ochronne z osłonami bocznymi.

...