

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-hex-z-oslona-250x16x19mm-spzh-250-schmith-p-32939.html>

Przecinak HEX z osłoną 250x16x19mm SPZH-250 SCHMITH

Cena brutto	26,64 zł
Cena netto	21,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPZH-250
Kod producenta	SPZH-250
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przecinak HEX z osłoną 250x16x19mm SPZH-250 SCHMITH

Narzędzie pneumatyczne lub ręczne do ciężkich prac rozbiórkowych i wykończeniowych w betonie i murze. Profil sześciokątny zapewnia stabilne mocowanie w uchwycie młota, a zintegrowana osłona chroni dłoń operatora podczas intensywnej pracy.

Długość całkowita 250 mm

Profil uchwytu HEX 19 mm

Materiał części roboczej Stal CrV

Oslona dłoni Tak

Charakterystyka techniczna

Profil sześciokątny HEX 19 mm

Przekrój sześciokątny zapobiega obrotowi narzędzia w uchwycie podczas pracy. Wymiar 19 mm to standard w młotach pneumatycznych i elektrycznych średniej klasy. Profil HEX przenosi siłę uderzenia równomiernie, co wydłuża żywotność zarówno narzędzia, jak i młota.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Część robocza wykonana ze stali CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu i

wanadu poprawia właściwości mechaniczne stali, co pozwala na wielokrotne ostrzenie ostrza bez utraty parametrów użytkowych.

Ośłona z twardego tworzywa

Zintegrowana osłona dłoni wykonana z uddaroodpornego tworzywa stanowi barierę między ręką operatora a obrabianym materiałem. Chroni przed odpryskującymi fragmentami betonu, cegły oraz przed przypadkowym zsunięciem dłoni na ostrze podczas intensywnej pracy.

Splaszczone i zaostrome ostrze

Część robocza o szerokości 16 mm jest splaszczona i fabrycznie naostrzona. Taki kształt pozwala na precyzyjne wykuwanie bruzd oraz łatwe wbijanie się w szczeliny materiału. Ostrze można ponownie naostrzyć po intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	SPZH-250
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	250 mm
Szerokość ostrza	16 mm
Profil uchwytu	Sześciokątny (HEX) 19 mm
Materiał części roboczej	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał osłony i uchwytu	Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia
Obróbka ostrza	Splaszczone i zaostrome
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004764368

Zastosowanie

- Kucie i wykruszanie betonu przy pracach rozbiórkowych
- Wykuwanie otworów pod puszkę elektryczną w ścianach murowanych
- Wykonywanie bruzd pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Usuwanie płytek ceramicznych i warstw tynku
- Wykuwanie fragmentów cegieł podczas przeróbek budowlanych
- Czyszczenie spoin i szczelin w murze
- Prace przy renowacji starych budynków
- Przygotowanie podłoża pod nowe instalacje

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Przecinak pasuje do młotów pneumatycznych i elektrycznych z uchwytem HEX 19 mm. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w młocie – producenci stosują różne standardy (SDS-max, SDS-plus, HEX). Profil sześciokątny 19 mm to typowy wymiar dla młotów pneumatycznych oraz ciężkich młotów elektrycznych klasy przemysłowej.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić przecinak z pyłu betonowego i kamiennego. Część roboczą można okresowo naostrzyć pilnikiem lub na szlifierce. Uchwyt sześciokątny warto lekko nasmarować smarem grafitowym, co ułatwi montaż i demontaż z młota. Sprawdzaj regularnie stan osłony – pęknięcia mogą obniżyć bezpieczeństwo pracy.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinakiem polecamy: młoty pneumatyczne z uchwytem HEX 19 mm, dłuta płaskie i szpicaki z tym samym profilem, okulary ochronne oraz rękawice odporne na przecięcia klasy co najmniej 3.

...