

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-hex-z-oslona-350x19x22mm-spzh-350-schmith-p-32941.html>

Przecinak HEX z osłoną 350x19x22mm SPZH-350 SCHMITH

Cena brutto	33,47 zł
Cena netto	27,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPZH-350
Kod producenta	SPZH-350
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przecinak HEX z osłoną 350x19x22mm SPZH-350 SCHMITH

Przecinak z profilem sześciokątnym i zintegrowaną osłoną dłoni, przeznaczony do ciężkich prac rozbiórkowych i instalacyjnych w betonie oraz murze. Część robocza wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV, uchwyt i osłona z uddaroodpornego tworzywa sztucznego.

Długość całkowita 350 mm

Profil trzpienia Sześciokąt 19x22 mm

Materiał części roboczej Stal CrV

Model SPZH-350

Charakterystyka techniczna

Osłona ochronna dłoni

Zintegrowana osłona z twardego tworzywa zabezpiecza operatora przed przypadkowym zranieniem podczas pracy młotkiem. Szczególnie istotna przy pracach wymagających dużej siły uderzenia, gdzie ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia jest podwyższone.

Stal chromowo-wanadowa CrV

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

wanadu zapewnia trwałość ostrza nawet przy intensywnej pracy w twardych materiałach budowlanych.

Profil sześciokątny HEX

Przekrój sześciokątny 19x22 mm zapobiega obracaniu się narzędzia w dłoni podczas uderzania. Zapewnia stabilne prowadzenie i precyzyjne przekazywanie siły uderzenia, co zwiększa efektywność kucia.

Spłaszczona i ostrzona końcówka

Część robocza ukształtowana w formie płaskiego, ostrzonego ostrza umożliwia skuteczne rozbijanie betonu i cegieł oraz wykuwanie bruzd pod instalacje elektryczne czy sanitarne.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPZH-350
Długość całkowita	350 mm
Wymiary profilu HEX	19x22 mm
Materiał części roboczej	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał uchwyty i osłony	Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia
Typ ostrza	Spłaszczone, ostrzone
Kod EAN	5902004764382
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.

Zastosowanie

- Kucie i rozbijanie betonu konstrukcyjnego
- Rozbiórka murów ceglanych i kamiennych
- Wykuwanie bruzd pod instalacje elektryczne
- Wykuwanie kanałów pod instalacje wodno-kanalizacyjne
- Wykuwanie otworów pod puszki instalacyjne
- Prace rozbiórkowe w budownictwie
- Usuwanie starych tynków i warstw posadzkowych
- Przebijanie otworów w ścianach murowanych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór młotka

Przecinak o długości 350 mm współpracuje z młotkami o masie 1-2 kg. Zbyt ciężki młotek może prowadzić do uszkodzenia uchwytu, zbyt lekki – do niskiej efektywności pracy. Profil HEX wymaga użycia młotka z płaskim bijakiem.

Kontrola ostrza

Regularnie sprawdzaj stan ostrza. Stępione ostrze można naostrzyć za pomocą szlifierki kątowej z tarczą do metalu, zachowując oryginalny kąt ostrzenia. Unikaj przegrzewania materiału podczas ostrzenia – może to zmienić strukturę stali i obniżyć jej twardość.

Bezpieczeństwo pracy

Mimo osłony dłoni zawsze używaj rękawic roboczych i okularów ochronnych. Fragmenty betonu lub cegły mogą odłamywać się pod dużym ciśnieniem. Upewnij się, że osłona jest stabilnie zamocowana przed rozpoczęciem pracy.

...