

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-hex-z-oslona-400x19x22mm-spzh-400-schmith-p-32942.html>

Przecinak HEX z osłoną 400x19x22mm SPZH-400 SCHMITH

Cena brutto	33,85 zł
Cena netto	27,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPZH-400
Kod producenta	SPZH-400
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przecinak HEX z osłoną 400x19x22mm SPZH-400 SCHMITH

Przecinak z profilem sześciokątnym i zintegrowaną osłoną dłoni, przeznaczony do ciężkich prac rozbiórkowych i wykańczalnych. Część robocza wykonana ze stali chromowo-wanadowej (CrV) zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Długość całkowita 400 mm

Profil trzpienia HEX (sześciokąt)

Wymiary przekroju 19x22 mm

Materiał Stal CrV

Charakterystyka

Osłona chroniąca dłoń

Zintegrowana osłona z twardego tworzywa odpornego na uderzenia zapobiega przypadkowemu zranieniu dłoni operatora podczas kucia. Szczególnie istotna przy pracy z młotem pneumatycznym lub elektrycznym, gdzie ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia jest wyższe.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali węglowej. Materiał ten lepiej znosi wielokrotne uderzenia bez deformacji, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

Profil sześciokątny (HEX)

Przekrój sześciokątny 19x22 mm zapewnia stabilne osadzenie w uchwycie młota i uniemożliwia obracanie się przecinaka podczas pracy. Format HEX to standard w profesjonalnych młotach wyburzeniowych i udarowych.

Spłaszczona i ostrzona końcówka

Część robocza przecinaka jest spłaszczona i zaostrzona, co ułatwia penetrację materiału i precyzyjne kierowanie siły uderzenia. Konstrukcja ta sprawdza się przy wykuwaniu bruzd i otworów w twardych podłożach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPZH-400
Długość całkowita	400 mm
Wymiary przekroju	19x22 mm
Profil trzpienia	Sześciokątny (HEX)
Materiał części roboczej	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Materiał osłony i uchwytu	Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia
Kod EAN	5902004764399
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.

Zastosowanie

- Kucie w betonie konstrukcyjnym i zbrojonym
- Wykuwanie otworów pod puszki elektryczne i instalacyjne
- Wykonywanie bruzd pod przewody elektryczne i hydrauliczne
- Rozbijanie cegieł klinkierowych i bloczków betonowych
- Usuwanie starych tynków i wylewek
- Przebijanie otworów w murach nośnych
- Prace rozbiórkowe i demontażowe w budownictwie
- Wykańczanie krawędzi otworów po wierceniu

Kompatybilność z narzędziami

Przecinak pasuje do młotów udarowych i wyburzeniowych z uchwytem HEX o wymiarach 19x22 mm. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w specyfikacji młota – producenci stosują różne standardy (SDS-max, HEX 19mm, HEX 22mm). Profil sześciokątny 19x22 mm jest popularny w młotach o mocy 1500-2000W.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy przecinak jest prawidłowo osadzony w uchwycie młota – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i urządzenia. Podczas kucia zaleca się stosowanie okularów ochronnych i rękawic roboczych.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić przecinak z pyłu i resztek materiału. Jeśli narzędzie było używane w wilgotnym środowisku, należy je osuszyć i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Regularny przegląd końcówki roboczej pozwala ocenić stopień zużycia – stępiona krawędź wymaga ostrzenia lub wymiany narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Osłona dłoni chroni przed bezpośrednim kontaktem z gorącą końcówką po intensywnej pracy – stal CrV może się nagrzewać podczas długotrwałego kucia. Nie należy używać przecinaka jako dźwigni doważenia elementów – może to doprowadzić do pęknięcia stali lub uszkodzenia osłony.

...