

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-z-osloną-500-spz-500-schmith-p-29964.html>

Przecinak z osłoną 500 SPZ-500 SCHMITH

Cena brutto	34,76 zł
Cena netto	28,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPZ-500
Kod producenta	SPZ-500
Kod EAN	5902004705644
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przecinak z osłoną 500 mm SPZ-500 SCHMITH

Przecinak płaski z zintegrowaną osłoną dłoni, przeznaczony do wykuwania otworów oraz rozbijania twardych materiałów konstrukcyjnych. Narzędzie z trzonem ze stali chromowo-wanadowej i ergonomiczną rękojeścią TPR.

Długość całkowita 500 mm

Materiał trzonu Stal CrV

Rękojeść TPR

Osłona dłoni Tak

Charakterystyka techniczna

Trzon ze stali chromowo-wanadowej

Stal CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten utrzymuje właściwości nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach budowlanych.

Zintegrowana osłona dłoni

Ośłona z tworzywa sztucznego stanowi barierę między rękojęścią a strefą uderzeń. Chroni dłoń operatora przed bezpośrednimi uderzeniami młotkiem oraz odpryskami materiału podczas kucia. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy z twardymi materiałami mineralnymi.

Rękojęć z kauczuku TPR

Termoplastyczny kauczuk zapewnia antypoślizgowy chwyt nawet w warunkach zapylenia lub wilgoci. Materiał amortyzuje drgania przekazywane z narzędzia podczas uderzeń, redukując zmęczenie dłoni przy dłuższych pracach.

Długość robocza 500 mm

Wymiar zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracach wymagających siły, jednocześnie umożliwiając precyzyjną kontrolę narzędzia. Długość ta sprawdza się zarówno przy wykuwaniu otworów, jak i przy rozbiórkach w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPZ-500
Kod produktu	SPZ-500
Długość całkowita	500 mm
Materiał trzonu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał rękojęści	Kauczuk termoplastyczny (TPR)
Ośłona dłoni	Zintegrowana, tworzywo sztuczne
Typ przecinaka	Płaski

Zastosowanie

- Wykuwanie otworów w betonie konstrukcyjnym i komórkowym
- Rozbijanie bloczków betonowych i ceramicznych
- Kucie w cegle pełnej i dziurawce
- Prace rozbiórkowe przy demontażu ścian działowych
- Przebijanie otworów instalacyjnych pod przewody i rury
- Usuwanie fragmentów tynku i zaprawy cementowej
- Wyrównywanie krawędzi w materiałach kamiennych
- Prace remontowe wymagające kontrolowanego kruszenia

Użytkowanie i konserwacja

Praca z przecinakiem

Narzędzie należy używać z młotkiem murarskim o masie dostosowanej do rodzaju materiału. Uderzenia powinny być celowane w ostrze, z zachowaniem kąta odpowiedniego dla danego zastosowania. Osłona dłoni powinna pozostawać między rękojeścią a strefą uderzeń. Nie należy używać przecinaka jako dźwigni doważenia ciężkich elementów.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości materiału z ostrza i trzonu. Stal CrV wymaga okresowego sprawdzenia pod kątem śladów korozji, szczególnie po pracy w wilgotnych warunkach. Rękojeść TPR należy czyścić z zaprawy i pyłu, unikając rozpuszczalników, które mogą uszkodzić tworzywo. Ostrze można podostrzać pilnikiem w razie stępienia.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinakiem zaleca się młotki murarskie o masie 0,5-1 kg, rękawice ochronne odporne na ścieranie oraz okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami materiału.

...