

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-z-oslona-300-mm-yt-4700-yato-p-4369.html>

Przecinak z osłoną 300 mm YT-4700 YATO



Cena brutto	27,94 zł
Cena netto	22,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4700
Kod producenta	YT-4700
Kod EAN	5906083947001
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300
Osłona	tak
Materiał	CrV
Wymiary [mm]	300x25

Opis produktu

Przecinak z osłoną 300 mm YATO YT-4700

Narzędzie ręczne do kucia betonu, cegły i kamienia, wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV. Wyposażone w osłonę ochronną dłoni oraz ergonomiczny uchwyt z twardego tworzywa.

Długość całkowita 300 mm

Profil trzpienia Sześciokąt 19 mm

Szerokość ostrza 25 mm

Materiał Stal CrV

Charakterystyka przecinaka YT-4700

Osłona ochronna dłoni

Metalowa osłona zabezpiecza dłoń przed uderzeniami młotem podczas kucia. Szczególnie przydatna przy długotrwałych pracach wymagających wielokrotnych uderzeń, ogranicza ryzyko potłuczeń i urazów ręki.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał o podwyższonej wytrzymałości i odporności na ścieranie. Dodatek chromu i wanadu zwiększa twardość krawędzi roboczej, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w twardych materiałach.

Profil sześciokątny 19 mm

Standardowy przekrój trzpienia zapewnia stabilność w trakcie uderzania młotem i zapobiega obracaniu się narzędzia. Kompatybilny z uchwytami młotków pneumatycznych i elektrycznych o odpowiednim gnieździe.

Spłaszczone i ostrzone ostrze

Część robocza o szerokości 25 mm z czernioną powierzchnią. Kształt umożliwia precyzyjne wykuwanie bruzd i otworów, a ostrzenie ułatwia wnikanie w strukturę materiału bez nadmiernego siłowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4700
Długość całkowita	300 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil trzpienia	Sześciokątny 19 mm
Szerokość części roboczej	25 mm
Uchwyt	Tworzywo twarde
Wykończenie powierzchni	Czernione
Osłona dłoni	Tak
Typ części roboczej	Spłaszczona i ostrzona

Zastosowanie przecinaka z osłoną

- Kucie i wykruszanie betonu podczas rozbiórki lub modyfikacji konstrukcji
- Wykuwanie otworów pod puszkę elektryczną w ścianach murowanych
- Wykonywanie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Kucie cegieł ceramicznych, klinkieru i bloków betonowych
- Wykruszanie fug i spoin w murze do naprawy lub renowacji
- Obróbka kamienia naturalnego i sztucznego
- Usuwanie starych tynków i warstw wykończeniowych

-
- Prace rozbiórkowe w budownictwie i remontach

Zasady użytkowania

Przecinak należy używać wyłącznie z młotkiem o odpowiedniej wadze (zalecane 0,5-1 kg). Należy uderzać prostopadle do powierzchni narzędzia, unikając uderzeń pod kątem. Przed pracą warto sprawdzić stan ostrza i w razie potrzeby naostrzyć je pilnikiem. Po zakończeniu pracy przecinak należy oczyścić z pyłu i zabezpieczyć przed wilgocią, aby zapobiec korozji.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinakiem zaleca się stosowanie młotka ślusarskiego o wadze 500-1000 g, okularów ochronnych oraz rękawic roboczych. W przypadku prac w twardym betonie warto rozważyć użycie młota pneumatycznego lub elektrycznego z odpowiednim gniazdem sześciokątnym.

...