

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcegi-tynkarskie-225-mm-yt-2055-yato-p-5288.html>

Obcęgi tynkarskie 225 mm YT-2055 YATO



Cena brutto	16,09 zł
Cena netto	13,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2055
Kod producenta	YT-2055
Kod EAN	5906083920554
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	225
Jednostka	SZT
Zastosowanie	budowlane

Opis produktu

Obcęgi tynkarskie 225 mm YT-2055 YATO

Obcęgi tynkarskie o długości 225 mm (9 cali) z kutej stali chromowo-wanadowej CRV 50. Narzędzie przeznaczone do gięcia i cięcia drutu w pracach budowlanych, tynkarskich oraz instalacyjnych.

Długość 225 mm (9")

Materiał Stal CRV 50

Twardość ostrza 55-62 HRC

Cięcie Do 1,8 mm

Charakterystyka techniczna obcęgów tynkarskich

Stal CRV 50 - chromowo-wanadowa

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na zużycie. Materiał ten charakteryzuje się lepszymi właściwościami sprężystymi niż zwykła stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Kucie matrycowe korpusu

Proces kucia matrycowego nadaje strukturze stali kierunkową orientację włókien, co zwiększa wytrzymałość mechaniczną w porównaniu do odlewanych odpowiedników. Metoda ta eliminuje wewnętrzne pęknięcia i puste przestrzenie, zapewniając jednolitą strukturę materiału.

Zróżnicowana twardość elementów

Korpus o twardości 42-48 HRC zachowuje elastyczność niezbędną do absorbowania naprężeń podczas pracy. Ostrze hartowane do 55-62 HRC zapewnia trwałość krawędzi tnącej i odporność na wykruszanie podczas cięcia twardszych materiałów.

Rękojeść trzykrotnie zanurzana

Technologia wielokrotnego zanurzania tworzy grubszą, bardziej odporną powłokę izolacyjną. Proces ten zapewnia lepszą przyczepność materiału do metalu oraz zwiększa komfort pracy poprzez amortyzację drgań i zabezpieczenie przed poślizgiem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2055
Marka	YATO
Długość całkowita	225 mm (9 cali)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50
Technologia wykonania	Kucie matrycowe
Twardość korpusu	42-48 HRC
Twardość ostrza	55-62 HRC
Maksymalna grubość cięcia	Stal walcowana na zimno 1,8 mm
Wykończenie powierzchni	Czarne, polerowane
Rękojeść	Trzykrotnie zanurzana

Zastosowanie obcęów tynkarskich

- Wiązanie drutu zbrojeniowego w pracach betoniarskich
- Gięcie i formowanie drutu stalowego przy montażu siatek
- Cięcie drutu o średnicy do 1,8 mm
- Prace tynkarskie - mocowanie siatek zbrojących
- Instalacje ogrodzeniowe i montaż siatek ogrodzeniowych

-
- Prace elewacyjne przy montażu systemów ociepleniowych
 - Instalacje elektryczne - formowanie przewodów
 - Ogólne prace remontowo-budowlane wymagające manipulacji drutem

Parametry cięcia i materiały

Obcęgi tynkarskie YT-2055 przystosowane są do cięcia stali walcowanej na zimno o grubości do 1,8 mm. Nie należy ich stosować do cięcia hartowanego drutu sprężynowego, lin stalowych ani materiałów o twardości przekraczającej parametry ostrza. Próba cięcia materiałów zbyt twardych może spowodować wykruszenie lub trwałe uszkodzenie krawędzi tnącej.

Konserwacja i użytkowanie

Obcęgi tynkarskie wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania pełnej funkcjonalności. Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z resztek materiałów i kurzu. Przegub i powierzchnie tnące warto okresowo smarować olejem maszynowym, co zapobiega korozji i zapewnia płynność ruchu.

Podczas pracy należy stosować środki ochrony osobistej - rękawice robocze chronią przed ostrymi krawędziami drutu, a okulary ochronne zabezpieczają przed odpryskami materiału. Nie należy używać obcęarów jako dźwigni ani młotka - narzędzie przeznaczone jest wyłącznie do cięcia i gięcia drutu.

Czarne, polerowane wykończenie powierzchni zapewnia podstawową ochronę antykorozyjną, jednak przy pracy w warunkach wilgotnych zaleca się dodatkowe zabezpieczenie narzędzia poprzez regularne czyszczenie i konserwację olejową.