

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/maszynka-przyrzad-do-ciecia-duzych-plytek-formatow-yt-36980-yato-p-46809.html>



Maszynka przyrząd do cięcia Dużych Płytek formatów YT-36980 Yato

Cena brutto	747,69 zł
Cena netto	607,88 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-36980
Kod producenta	YT-36980
Kod EAN	5906083071713
Producent	YATO

Opis produktu

Maszynka do cięcia płytek Yato YT-36980 - przyrząd do dużych formatów

Maszynka Yato YT-36980 to profesjonalny przyrząd do ręcznego cięcia płytek ceramicznych w dużych formatach. Narzędzie przeznaczone do prac glazurniczych, umożliwiające cięcie płytek o długości do 320 cm bez użycia zasilania elektrycznego.

Długość cięcia 320 cm

Grubość płytek 3-8 mm

Kółko tnące Ø 22 mm widiowe

Konstrukcja Szyny aluminiowe

Charakterystyka maszynki do płytek YT-36980

Długość cięcia do 320 cm

Możliwość cięcia płytek wielkogabarytowych stosowanych w nowoczesnych aranżacjach. Trzy szyny prowadzące w zestawie pozwalają na złożenie odpowiedniej długości roboczej. System ten sprawdza się przy cięciu gresu i glazury w dużych formatach, eliminując konieczność używania ciężkich urządzeń elektrycznych.

Łożyskowane kółko widiowe Ø 22 mm

Kółko tnące wykonane z węgliku wolframu (widia) zapewnia precyzyjne nacinanie glazury ceramicznej. Średnica 22 mm to standard umożliwiający głębokie zarysowanie powierzchni płytki. Łożyskowanie redukuje opór podczas prowadzenia, co przekłada się na równomierność cięcia i mniejsze zużycie elementu tnącego.

Zakres grubości 3-8 mm

Przyrząd obsługuje typowe grubości płytek ceramicznych stosowanych w budownictwie. Zakres 3-8 mm obejmuje standardową glazurę ścienną (4-6 mm) oraz grubsze płytki podłogowe. Regulacja wysokości łamacza pozwala dostosować narzędzie do konkretnej grubości materiału.

Aluminiowe szyny prowadzące

Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność przy jednoczesnej lekkości narzędzia. Szyny prowadzące gwarantują prostoliniowość cięcia na całej długości. Materiał odporny na korozję i odkształcenia, co ma znaczenie przy częstym montażu i demontażu podczas transportu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-36980
Maksymalna długość cięcia	320 cm
Grubość ciętych płytek	3-8 mm
Średnica kółka tnącego	22 mm
Materiał kółka	Węglik wolframu (widia)
Materiał szyn	Aluminium
Typ łożyskowania	Łożyskowane
Liczba szyn w zestawie	3 sztuki
Wyposażenie dodatkowe	4 przyssawki, nóż, szczypce do łamania, łamacz, torba transportowa

Zastosowanie maszynki do cięcia płytek

- Cięcie płytek ceramicznych i gresu w dużych formatach podczas prac wykończeniowych
- Układanie glazury ściennej w łazienkach, kuchniach i innych pomieszczeniach mokrych
- Montaż płytek podłogowych w przestrzeniach o dużej powierzchni
- Docinanie płytek do wymiarów niestandardowych przy przejściach instalacyjnych

-
- Prace remontowe wymagające demontażu i ponownego układania materiałów ceramicznych
 - Cięcie płytek tarasowych i elewacyjnych o większych gabarytach
 - Wykonywanie skosów i dopasowań przy narożnikach i obrzeżach
 - Prace glazurnicze na budowach bez dostępu do zasilania elektrycznego

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy złożyć odpowiednią liczbę szyn prowadzących, łącząc je zgodnie z instrukcją producenta. Płytkę powinna być stabilnie ułożona na równym podłożu. Przyssawki mocuje się do powierzchni płytki, zapewniając jej unieruchomienie podczas nacinania i łamania. Sprawdzenie swobodnego ruchu wózka z kółkiem tnącym przed rozpoczęciem cięcia zapobiega uszkodzeniu materiału.

Technika cięcia

Cięcie przebiega dwuetapowo: nacinanie i łamanie. Najpierw należy zaznaczyć linię cięcia na powierzchni płytki. Kółko widiowe prowadzi się wzdłuż szyny jednym, równomiernym ruchem, wywierając stały nacisk. Po nacinaniu używa się łamacza lub szczypiec do kontrolowanego przełamania płytki wzdłuż linii nacięcia. Prawidłowo wykonane nacięcie powinno przebiegać przez całą grubość glazury, ale nie penetrować podłoża ceramicznego.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szyny prowadzące z pyłu ceramicznego i resztek glazury. Kółko tnące wymaga okresowej kontroli stanu ostrza - stępione kółko powoduje nierówne cięcie i wymaga wymiany. Łożyska można konserwować poprzez aplikację niewielkiej ilości oleju maszynowego. Przechowywanie w dołączonej torbie transportowej chroni narzędzie przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią.

Produkty powiązane

Do pracy z maszynką Yato YT-36980 przydatne mogą być: zapasowe kółka tnące widiowe Ø 22 mm, poziomice budowlane do wyznaczania linii cięcia, ściernice diamentowe do obróbki krawędzi ciętych płytek, rękawice robocze chroniące przed ostrymi krawędziami oraz okulary ochronne zabezpieczające przed pyłem ceramicznym.