

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-bezwladnosciovyy-ze-skrobakiem-yt-52850-yato-p-23893.html>

MŁOT BEZWŁADNOŚCIOWY ZE SKROBAKIEM YT-52850 YATO

Cena brutto	33,95 zł
Cena netto	27,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-52850
Kod producenta	YT-52850
Kod EAN	5906083052477
Producent	YATO

Opis produktu

Młot bezwładnościowy ze skrobakiem YT-52850 YATO

Narzędzie ręczne przeznaczone do mechanicznego skuwania i usuwania materiałów wykończeniowych oraz wyrównywania powierzchni betonowych. Młot bezwładnościowy wykorzystuje siłę uderzenia masy roboczej poruszającej się po przewodnicy do efektywnego przenoszenia energii na ostrze robocze.

Długość całkowita 820 mm

Skok roboczy 250 mm

Ostrze Stal 100 × 2,5 mm

Rękojeść Teleskopowa

Charakterystyka techniczna młota bezwładnościowego

Stalowe ostrze robocze 100 × 2,5 mm

Szerokość ostrza 100 mm określa powierzchnię roboczą przy jednym uderzeniu, co wpływa na wydajność skuwania. Grubość 2,5 mm zapewnia sztywność ostrza przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy z twardymi materiałami.

Teleskopowa rękojeść stalowa

Regulacja długości pozwala dostosować narzędzie do rodzaju wykonywanej pracy – krótszy zasięg przy skuwaniu płytek na wysokości pasa, dłuższy przy pracy przy podłodze lub suficie. Stalowa konstrukcja prowadnicy zapewnia stabilność prowadzenia masy roboczej.

Aluminiowy korpus uchwytu

Aluminium jako materiał uchwytu zmniejsza masę własną narzędzia przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Mniejsza masa całkowita redukuje obciążenie rąk operatora podczas wielogodzinnej pracy, co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu.

Skok roboczy 250 mm

Długość skoku określa amplitudę ruchu masy roboczej po prowadnicy. Skok 250 mm zapewnia odpowiednią energię uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Dłuższy skok generuje większą siłę, ale wymaga więcej miejsca do pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-52850
Producent	YATO
Długość całkowita	820 mm
Skok roboczy	250 mm
Ostrze robocze	Stalowe 100 × 2,5 mm
Materiał uchwytu	Aluminium
Rękojeść	Teleskopowa, stalowa
Materiał uchwytów	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie młota bezwładnościowego

- Skuwanie płytek ceramicznych ze ścian i podłóg w łazienkach i kuchniach
- Usuwanie tapet wielowarstwowych z powierzchni gipsowych i tynkowanych
- Zdejmowanie wykładzin PCV i linoleum z podłoży betonowych
- Wyrównywanie ścian betonowych po demontażu szalunków
- Usuwanie resztek zapraw klejowych i tynków z podłoży
- Zdrapywanie zanieczyszczeń z powierzchni betonowych
- Skuwanie starych powłok malarskich z betonu
- Przygotowanie powierzchni do ponownego wykończenia

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować długość teleskopowej rękojeści odpowiednio do wysokości roboczej. Przy skuwaniu płytek na ścianach zaleca się ustawienie rękojeści na długość umożliwiającą pracę z lekko zgiętymi łokciami. Przy pracy przy podłodze wydłużenie rękojeści zmniejsza konieczność pochylania się.

Technika pracy

Młot bezwładnościowy działa w oparciu o ruch posuwisto-zwrotny masy roboczej. Operator podnosi masę do górnego punktu prowadnicy, a następnie opuszcza ją z odpowiednią siłą. Energia kinetyczna przenoszona jest przez prowadnicę na ostrze. Skuteczność zależy od kąta ustawienia ostrza względem powierzchni – przy skuwaniu płytek zaleca się kąt około 30-45 stopni.

Konserwacja ostrza

Stalowe ostrze wymaga regularnej kontroli stanu krawędzi roboczej. Stępione ostrze należy naostrzyć na szlifierce lub wymienić. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie ostrza z resztek materiałów i zabezpieczenie przed korozją. Przy intensywnym użytkowaniu warto mieć zapasowe ostrze.

Produkty powiązane

Do pracy młotem bezwładnościowym zaleca się stosowanie rękawic roboczych oraz okularów ochronnych. Przy skuwaniu płytek ceramicznych pomocne są dłuta płaskie różnej szerokości. Do usuwania resztek zapraw przydatne są szczotki druciane.