

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-trapezowa-nierdzewna-120x180x80-mm-yt-5237-yato-p-5190.html>

Kielnia trapezowa nierdzewna 120x180x80 mm YT-5237 YATO

Cena brutto	20,23 zł
Cena netto	16,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5237
Kod producenta	YT-5237
Kod EAN	5906083952371
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	180x120x80
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kielnia trapezowa nierdzewna 120x180x80 mm YT-5237 YATO

Profesjonalne narzędzie murarskie wykonane z zimnowalcowanej blachy nierdzewnej o sprężystości do 2000 N/mm². Trapezowy kształt umożliwia precyzyjne nakładanie zapraw i formowanie spoin w pracach murarskich.

Wymiary 120x180x80 mm

Materiał Blacha nierdzewna

Sprężystość do 2000 N/mm²

Model YT-5237

Charakterystyka techniczna kielni murarskiej

Zimnowalcowana blacha nierdzewna

Proces zimnego walcowania zwiększa wytrzymałość mechaniczną materiału, osiągając sprężystość do 2000 N/mm². Zapewnia to odporność na odkształcenia podczas intensywnej pracy z ciężkimi zaprawami murarskimi oraz cementowymi.

Trapezowy kształt roboczej części

Wymiary 120x180x80 mm tworzą trapez optymalny do nakładania zapraw na cegły i bloki. Szeroka podstawa 180 mm umożliwia pobieranie większej ilości materiału, wąska krawędź 80 mm pozwala na precyzyjne formowanie spoin.

Uchwyt z tworzywa sztucznego

Ergonomiczny kształt uchwytu redukuje obciążenie nadgarstka podczas wielogodzinnej pracy. Tworzywo sztuczne charakteryzuje się odpornością na wilgoć z zapraw i nie wchłania wody, co zapobiega korozji w miejscu montażu.

Odporność na korozję

Stal nierdzewna eliminuje ryzyko rdzy podczas pracy z mokrymi zaprawami i przechowywania w wilgotnych warunkach budowlanych. Powierzchnia nie reaguje chemicznie z dodatkami w zaprawach cementowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5237
Producent	YATO
Wymiary	120x180x80 mm
Materiał płyty roboczej	Zimnowalcowana blacha nierdzewna
Sprężystość materiału	do 2000 N/mm ²
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Kształt	Trapezowy
Typ	Kielnia murarska

Zastosowanie w pracach murarskich

- Nakładanie zapraw murarskich na cegły ceramiczne i silikatowe
- Rozprowadzanie zapraw klejowych na blokach betonowych i gazobetonowych
- Formowanie i wygładzanie spoin w murach licowych
- Nakładanie tynków cementowo-wapiennych na powierzchnie ścian
- Prace przy murach z kamienia naturalnego i klinkieru
- Uzupełnianie ubytków i naprawa spoin w starych murach
- Nakładanie zapraw specjalistycznych w pracach renowacyjnych
- Prace wykończeniowe przy kominach i attykach

Parametry robocze i użytkowanie

Sprężystość 2000 N/mm² w praktyce

Wartość sprężystości określa siłę, jaką materiał może przenieść bez trwałego odkształcenia. Parametr 2000 N/mm² oznacza, że kielnia zachowuje płaskość nawet przy nakładaniu gęstych zapraw i dociskaniu materiału do podłoża. Blacha wraca do pierwotnego kształtu po ugięciu, co jest kluczowe przy wielokrotnym użyciu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki zaprawy wilgotną szmatką, zanim stwardnieją. Pomimo odporności stali nierdzewnej na korozję, zaleca się przechowywanie w suchym miejscu. Okresowa kontrola połączenia uchwytu z płytą roboczą zapewnia bezpieczeństwo użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac murarskich przydatne mogą być: kielnie kątowe do formowania narożników, packi murarskie do większych powierzchni, poziomice murarskie do kontroli pionu i poziomu, łaty aluminiowe oraz mieszadła do przygotowania zapraw.

...