

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-trapezowa-nierdzewna-150mm-spk07-150-schmith-p-31597.html>

Kielnia trapezowa nierdzewna 150mm SPK07-150 SCHMITH

Cena brutto	17,30 zł
Cena netto	14,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPK07-150
Kod producenta	SPK07-150
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kielnia trapezowa nierdzewna 150 mm SPK07-150 SCHMITH

Narzędzie murarsko-sztukatorskie z blachą ze stali nierdzewnej i drewnianym uchwytem bukowym. Trapezowy kształt zapewnia wygodę pracy przy nakładaniu i rozprowadzaniu zapraw.

Szerokość 150 mm

Typ Trapezowa

Materiał blachy Stal nierdzewna

Uchwyt Drewno bukowe

Charakterystyka

Blacha ze stali nierdzewnej

Odporność na korozję zapewnia długą żywotność narzędzia nawet przy intensywnym kontakcie z wilgotnymi zaprawami. Stal nierdzewna nie rdzewieje i łatwiej się czyści po zakończeniu pracy.

Trapezowy kształt

Geometria blachy umożliwia efektywne nakładanie i rozprowadzanie zapraw w trudno dostępnych miejscach. Szerokość 150 mm to

uniwersalny rozmiar do większości prac wykończeniowych.

Drewniany uchwyt bukowy

Buk charakteryzuje się twardością i odpornością na ścieranie przy zachowaniu lekkości. Ergonomiczny kształt uchwytu redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

Wyważenie i kształt pręta

Wygięcie pręta łączącego uchwyt z blachą zapobiega gromadzeniu się zaprawy w miejscu połączenia. Konstrukcja zapewnia równowagę narzędzia, co przekłada się na precyzję i komfort użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPK07-150
Typ kielni	Trapezowa
Szerokość blachy	150 mm
Materiał blachy	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Drewno bukowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	50 szt.
Kod EAN	5902004757872

Zastosowanie

- Nakładanie i rozprowadzanie zapraw murarskich
- Prace przy tynkowaniu powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych
- Wykańczanie i wygładzanie powierzchni tynków
- Murowanie elementów z cegły, pustaków i bloczków
- Prace przy renowacji i naprawach powierzchni murowanych
- Nakładanie mas szpachlowych na mniejszych powierzchniach
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki zaprawy z blachy i pręta. Stal nierdzewna łatwo się czyści wodą, natomiast drewniany

uchwyt należy chronić przed nadmiernym zamoczeniem. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając uchwyt przed wilgocią. Pomimo odporności stali nierdzewnej na korozję, zaleca się unikanie długotrwałego kontaktu z agresywnymi chemicznie substancjami.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac murarskich warto rozważyć dodatkowe narzędzia: kielnie o innych szerokościach (120 mm, 180 mm), paca murarskie do większych powierzchni, poziomice murarskie oraz wiadra i pojemniki do przygotowywania zapraw.

...