

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-trapezowa-nierdzewna-160mm-spk07-160-schmith-p-31598.html>

Kielnia trapezowa nierdzewna 160mm SPK07-160 SCHMITH

Cena brutto	17,30 zł
Cena netto	14,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPK07-160
Kod producenta	SPK07-160
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kielnia trapezowa nierdzewna 160mm SPK07-160 SCHMITH

Narzędzie murarsko-sztukatorskie z blachą nierdzewną w kształcie trapezu. Konstrukcja z drewnianym uchwytem i wygiętym prętem zapewnia właściwe wyważenie podczas pracy.

Szerokość 160 mm

Typ kielni Trapezowa

Materiał blachy Stal nierdzewna

Uchwyt Drewno bukowe

Charakterystyka

Kształt trapezowy

Blacha zwężająca się ku uchwytemu umożliwia precyzyjne nakładanie i rozprowadzanie zaprawy w trudno dostępnych miejscach, takich jak naroża czy szczeliny między cegłami. Szerokość 160 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą przy zachowaniu manewrowości.

Stal nierdzewna

Blacha ze stali odpornej na korozję nie rdzewieje przy kontakcie z wilgotną zaprawą. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie i zapobiega przywieraniu materiału. Materiał zachowuje sztywność nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Drewniany uchwyt bukowy

Buk charakteryzuje się wysoką gęstością i wytrzymałością mechaniczną, co przekłada się na długą żywotność uchwytu. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Drewno zapewnia lepszy chwyt niż tworzywa sztuczne, również w wilgotnych warunkach.

Wygięty pręt łączący

Specjalna geometria pręta łączącego blachę z uchwytem zapewnia właściwe wyważenie narzędzia i optymalny kąt nachylenia podczas pracy. Konstrukcja minimalizuje gromadzenie się zaprawy w miejscu połączenia, co ułatwia utrzymanie czystości.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPK07-160
Typ kielni	Trapezowa
Szerokość blachy	160 mm
Materiał blachy	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Drewno bukowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	50 szt.
Kod EAN	5902004757766

Zastosowanie

- Nakładanie zaprawy murarskiej podczas murowania ścian z cegły, bloczków i pustaków
- Rozprowadzanie zaprawy klejowej przy montażu płytek ceramicznych małych i średnich formatów
- Prace tynkarskie - nakładanie i wyrównywanie tynków cementowo-wapiennych i gipsowych
- Szpachlowanie powierzchni - wypełnianie ubytków i wyrównywanie nierówności
- Prace konserwatorskie wymagające precyzyjnego dozowania materiału
- Fugowanie spoin w murze licowym i klinkierowym
- Nakładanie mas szpachlowych w wąskich przestrzeniach

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie

Usuwać resztki zaprawy bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim materiał stwardnieje. Blachę nierdzewną czyścić wodą i szczotką, unikając środków ściernych mogących zarysować powierzchnię. Drewniany uchwyt wycierać wilgotną szmatką, nie moczyć w wodzie.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu w pozycji poziomej lub zawieszonej. Unikać długotrwałego kontaktu z wilgocią, która może uszkodzić drewniany uchwyt. Regularnie sprawdzać stan połączenia pręta z blachą i uchwytem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac murarskich przydatne mogą być: kielnie prostokątne o różnych szerokościach (do dużych powierzchni), kielnie kątowe (do narożników), packi murarskie (do rozprowadzania większych ilości zaprawy) oraz paca do czyszczenia narzędzi.

...