

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-sztukatorska-nierdzewna-100mm-spk11-100-schmith-p-31604.html>

Kielnia sztukatorska nierdzewna 100mm SPK11-100 SCHMITH

Cena brutto	12,04 zł
Cena netto	9,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPK11-100
Kod producenta	SPK11-100
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kielnia sztukatorska nierdzewna 100mm SPK11-100 SCHMITH

Narzędzie do prac wykończeniowych i sztukatorskich z nierdzewną płytą roboczą o szerokości 100 mm. Konstrukcja z uchwytem bukowym i wyprofilowanym prętem łączącym zapewnia odpowiednią równowagę podczas pracy.

Szerokość płyty 100 mm

Materiał płyty Stal nierdzewna

Uchwyt Drewno bukowe

Model SPK11-100

Charakterystyka

Stal nierdzewna

Płyta robocza wykonana ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję przy kontakcie z wilgotną zaprawą. Gładka powierzchnia ułatwia nanoszenie i rozprowadzanie materiału bez ryzyka przylegania lub rdzewionych śladów na tynku.

Uchwyt bukowy

Drewno bukowe charakteryzuje się twardością i wytrzymałością przy jednoczesnej niewielkiej masie. Ergonomiczny kształt uchwytu redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac wykończeniowych.

Wyprofilowany pręt łączący

Wygięcie pręta łączącego zapewnia odpowiedni kąt nachylenia płyty względem uchwytu. Konstrukcja ta poprawia wyważenie narzędzia i zapobiega gromadzeniu się zaprawy w miejscu połączenia pręta z płytą.

Szerokość 100 mm

Kompaktowy rozmiar płyty umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach oraz precyzyjne wykończenie mniejszych powierzchni, narożników i detali. Odpowiednia dla prac wymagających dokładności i kontroli nad ilością nakładanego materiału.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPK11-100
Typ kielni	Sztukatorska
Szerokość płyty	100 mm
Materiał płyty	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Drewno bukowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004757858

Zastosowanie

- Nanoszenie gładzi gipsowej na niewielkie powierzchnie
- Wykończanie tynków cienkowarstwowych
- Praca w narożnikach i przy krawędziach
- Szpachlowanie ubytków i nierówności
- Nakładanie mas wyrównawczych
- Prace przy obróbce detali architektonicznych
- Wykończanie powierzchni w trudnodostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdzić mocowanie uchwyty do pręta łączącego. Płytę roboczą można lekko zwilżyć, co ułatwi nanoszenie zaprawy i zapobiegnie jej przedwczesnemu przywieraniu do stali.

Czyszczenie po pracy

Zaschniętą zaprawę usuwać natychmiast po zakończeniu pracy. Płytę nierdzewną czyścić wodą i szczotką, unikając materiałów ściernych mogących porysować powierzchnię. Drewniany uchwyt chronić przed długotrwałym moczeniem.

Przechowywanie

Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed wilgocią mogącą wpłynąć na drewniany uchwyt. Regularnie kontrolować stan połączenia pręta z uchwytem oraz płytą roboczą.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: kielnie o większych szerokościach (120-150 mm) do szybszego pokrywania większych powierzchni, paca do zaprawy oraz gąbki do wygładzania powierzchni tynków.