

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-trapezowa-nierdzewna-180mm-06380-vorel-p-5357.html>

Kielnia trapezowa nierdzewna 180mm 06380 VOREL

Cena brutto	13,16 zł
Cena netto	10,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06380
Kod producenta	06380
Kod EAN	5906083063800
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	180
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kielnia trapezowa nierdzewna 180mm VOREL 06380

Kielnia trapezowa ze stali nierdzewnej przeznaczona do prac glazurniczych, murarskich i tynkarskich. Trapezowy kształt głowicy umożliwia precyzyjne nakładanie i rozprowadzanie zapraw, klejów oraz tynków w trudno dostępnych miejscach.

Długość głowicy 180 mm

Materiał głowicy Stal nierdzewna

Kształt Trapezowy

Model 06380

Charakterystyka kielni trapezowej

Stal nierdzewna

Głowica wykonana ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję podczas kontaktu z wilgotnymi zaprawami i klejami. Materiał nie rdzewieje, co wydłuża żywotność narzędzia i eliminuje ryzyko zabrudzeń powierzchni tlenkami żelaza.

Trapezowy kształt głowicy

Charakterystyczny trapezowy profil umożliwia precyzyjne nakładanie materiałów w narożnikach, wzdłuż krawędzi oraz w miejscach wymagających większej kontroli. Węższa krawędź ułatwia pracę w ciasnych przestrzeniach.

Długość 180 mm

Rozmiar 180 mm stanowi kompromis między zwinnością a powierzchnią roboczą. Pozwala na efektywne rozprowadzanie materiałów na średnich powierzchniach przy zachowaniu precyzji w miejscach wymagających szczególnej dokładności.

Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść zaprojektowana z uwzględnieniem ergonomii minimalizuje obciążenie nadgarstka podczas wielogodzinnej pracy. Profil uchwytu zapewnia pewny chwyt również w warunkach zabrudzenia materiałami budowlanymi.

Specyfikacja techniczna

Model	06380
Marka	VOREL
Długość głowicy	180 mm
Materiał głowicy	Stal nierdzewna
Kształt	Trapezowy
Typ narzędzia	Kielnia murarska

Zastosowanie kielni trapezowej

- Nakładanie kleju do płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Fugowanie spoin między płytkami glazurniczymi
- Nakładanie zaprawy murarskiej przy murach z cegły i bloczków
- Rozprowadzanie tynków gipsowych i cementowo-wapiennych
- Wygładzanie powierzchni tynków na mniejszych obszarach
- Prace wykończeniowe w narożnikach i przy krawędziach
- Nakładanie mas wyrównujących i szpachlówek
- Uzupełnianie ubytków w tynkach i murach

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości materiałów zanim zastygną. Zaschniętą zaprawę można usunąć mechanicznie, unikając uszkodzenia powierzchni stali. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się twardych nawarstwień, które utrudniają późniejsze prace.

Przechowywanie narzędzia

Kielnię należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami, które mogą spowodować odkształcenie głowicy. Mimo że stal nierdzewna jest odporna na korozję, długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do przebarwień powierzchni.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan krawędzi roboczych i stabilność połączenia uchwytu z głowicą. Uszkodzone lub wygięte krawędzie mogą pozostawiać ślady w nakładanym materiale i obniżyć jakość wykończenia powierzchni.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac murarskich i glazurniczych przydatne mogą być: paca do tynków do rozprowadzania materiału na większych powierzchniach, gładź stalowa do końcowego wygładzania, packa gąbczasta do czyszczenia fugowanych powierzchni oraz mieszadło do przygotowania zapraw.

...