

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czerpak-murarski-fi-170mm-06335-vorel-p-5171.html>

Czerpak murarski fi 170mm 06335 VOREL

Cena brutto	9,76 zł
Cena netto	7,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06335
Kod producenta	06335
Kod EAN	5906083063350
Producent	Vorel
Średnica [mm]	170
Jednostka	SZT

Opis produktu

Czerpak murarski fi 170mm VOREL 06335

Czerpak murarski to podstawowe narzędzie ręczne stosowane w pracach budowlanych do nabierania, przenoszenia i nakładania materiałów takich jak zaprawa murarska, beton czy tynk. Model VOREL 06335 charakteryzuje się konstrukcją stalową z drewnianą rękojeścią oraz średnicą roboczą 170 mm.

Średnica robocza **170 mm**

Materiał czepaka **Stal niepowlekana**

Materiał rękojeści **Drewno**

Model **06335**

Charakterystyka techniczna czepaka murarskiego

Średnica 170 mm - uniwersalne zastosowanie

Średnica robocza 170 mm zapewnia odpowiednią pojemność do jednorazowego nabrania materiału bez nadmiernego obciążenia nadgarstka. Rozmiar ten sprawdza się zarówno przy precyzyjnych pracach murarskich, jak i przy większych powierzchniach tynkarskich.

Konstrukcja stalowa bez powłoki

Stal niepowlekana charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne powstające podczas intensywnej pracy z materiałami budowlanymi. Brak powłoki eliminuje ryzyko jej odpryskiwania i zanieczyszczania zaprawy, co ma znaczenie przy pracach wykończeniowych.

Drewniana rękojeść ergonomiczna

Drewno jako materiał rękojeści zapewnia naturalne właściwości antypoślizgowe oraz amortyzację drgań podczas pracy. Struktura drewna redukuje zmęczenie dłoni przy wielogodzinnym użytkowaniu, co ma znaczenie przy pracach wymagających precyzji.

Producent VOREL - narzędzia budowlane

VOREL specjalizuje się w produkcji narzędzi ręcznych i akcesoriów budowlanych. Marka oferuje rozwiązania przeznaczone zarówno dla profesjonalistów, jak i użytkowników wykonujących prace remontowe.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Czerpak murarski fi 170mm
Model	06335
Producent	VOREL
Średnica robocza	170 mm
Materiał czerpaka	Stal niepowlekana
Materiał rękojeści	Drewno
Typ narzędzia	Narzędzie ręczne budowlane

Zastosowanie czerpaka murarskiego

- Nabieranie i nakładanie zaprawy murarskiej podczas murowania ścian
- Przenoszenie betonu przy pracach fundamentowych i betoniarskich
- Nakładanie zaprawy tynkarskiej na powierzchnie ścian wewnętrznych i zewnętrznych
- Mieszanie małych porcji zapraw budowlanych
- Transport materiałów sypkich na placu budowy
- Czyszczenie powierzchni roboczych z resztek materiałów
- Prace z gipsem szpachlowym przy wykończeniach
- Nakładanie mas wyrównujących na podłoża

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność połączenia rękojeści z częścią roboczą. Drewnianą rękojeść można zabezpieczyć olejem lnianym, co wydłuży jej żywotność i poprawi właściwości antypoślizgowe.

Konserwacja po zakończeniu pracy

Po każdym użyciu czepak należy oczyścić z resztek materiałów budowlanych, szczególnie z zaprawy cementowej, która może powodować korozję stali. Stal niepowlekaną można zabezpieczyć cienką warstwą oleju technicznego. Drewnianą rękojeść należy przechowywać w suchych warunkach.

Typowe problemy i rozwiązania

Obluzowanie rękojeści można naprawić poprzez ponowne zaklinowanie lub zastosowanie odpowiedniego kleju do drewna. Przy intensywnym użytkowaniu stal może wymagać okresowego odrdzewiania i zabezpieczenia. Pęknięcia drewnianej rękojeści wymagają jej wymiany ze względów bezpieczeństwa.

Produkty uzupełniające do prac murarskich

Do kompleksowych prac murarskich warto rozważyć dodatkowe narzędzia: kielnie murarskie do rozprowadzania zaprawy, poziomice budowlane do kontroli pionu i poziomu, młotki murarskie, pacy do tynkowania oraz mieszadła do przygotowania zapraw.