



Mieszadło z mocowaniem SDS do zapraw murarskich - średnica kielicha 120 mm



Marka	COMENSAL BRAVO
Producent	
Waga	0.62 kg
Product Code	561-01
SKU	000624
IBB ID	10052

Specyfikacja produktu

Producent	COMENSAL	Jednostka	szt
Marka	comensal bravo		

Przeznaczenie: Mieszadło SPIRALNE marki COMENSAL, przeznaczone do zapraw murarskich. Średnica kielicha 120 mm

Surowiec: Wykonane ze stali. Pokryte grubym ocynkiem dla zabezpieczenia przed działaniem rdzy.

Budowa: Kielich mieszadła tworzą skręcone spiralnie względem siebie płaskie grube blachy, Mieszadło skutecznie radzi sobie z różnymi, także ciężkimi zaprawami murarskimi, które w krótkim czasie miesza na jednolitą masę. Jest bezwzględne w pracy i chętnie wybierane przez budowlanców.

Rekomendowany kierunek przemieszczania masy: z dołu ku górze, co daje pewność dotarcia do dolnych warstw mieszanej substancji i dokładnego jej połączenia w całym pojemniku z wodą zarobową.

Typ mocowania: SDS

Na innych aukcjach ten sam model konstrukcyjny mieszadła o innych średnicach kielicha i sposobie mocowania

Dobór mieszadła w zależności od mieszanej substancji

Na kierunek wiru wywołanego przez pracujące mieszadło, a co za tym idzie kierunek zaciągania mieszanej masy/cieczy mają wpływ:

kształt kielicha używanego mieszadła

ustawienie kierunku obrotów mieszadła (lewo lub prawo).

Zasada uniwersalna:

Mieszanie płynnych i półpłynnych substancji (farby, rzadkie kleje, bejce, lakiery) powinno odbywać się w kierunku wywołującym wir i przemieszczanie cieczy od góry do dołu. To zapobiegnie rozchłapywaniu substancji i da możliwość dokładnego jej zmieszania w celu uzyskania jednolitej konsystencji.

Mieszanie gęstych, elastycznych substancji, ciężkich zapraw powinno odbywać się w kierunku wywołującym wir i przemieszczanie masy z dołu do góry. Dzięki temu masa z dolnych partii pojemnika zostaje skutecznie wyciągnięta i dokładnie przemieszana z wodą zarobową.

Aby uzyskać efekt przemieszczania masy z dołu do góry, mieszadło COMENSAL będące przedmiotem tej akcji powinno zostać ustawione na obroty w prawo.

W mieszadle będącym przedmiotem tej aukcji zastosowano mocowanie SDS.

Jakość:

Narzędzie zostało wykonane z najwyższej jakości surowców od sprawdzonych dostawców, w nowoczesnej technologii zwiększającej odporność na niesprzyjające warunki pracy.

Łatwo się je czyści zmywając wodą nie przyschnięte resztki gładzi i gipsu.

Jest przemyślane pod kątem wygody i użyteczności, charakteryzuje się trwałością i estetyką.

Odporne na korozję, środowisko chemiczne, a nawet drobne uszkodzenia mechaniczne.