



## Mieszadło z mocowaniem M14 do gęstych zapraw - średnica kielicha 140 mm



Marka	COMENSAL BRAVO
Producent	
Waga	1.30 kg
SKU	000626
IBB ID	9880

### Specyfikacja produktu

Producent	COMENSAL	Jednostka	szt
Marka	comensal bravo		

Mieszadło z mocowaniem M14 do gęstych zapraw - średnica kielicha 140 mm

Przeznaczenie: Duże, masywne mieszadło marki COMENSAL, przeznaczone do gęstych zapraw i klejów.

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

Budowa: Średnica kielicha: 140 mm, wysokość kielicha: 150 mm. Kielich mieszadła tworzą skręcone względem siebie w spiralę płaskie grube pręty. Mieszadło Majstra zachowuje kształt i skutecznie radzi sobie z ciężkimi i tępymi zaprawami, 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: Gwint M14

Na innych aukcjach ten sam model konstrukcyjny mieszadła o innych średnicach kielicha.

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 zapobiegne rozchlapywaniu 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.

Typ mocowania: Gwint M14

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.

Odporne na korozję i środowisko chemiczne.