

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-do-farb-i-zapraw-pm-06-100x600mm-sds-plus-geko-g00686-p-17838.html>

Mieszadło do farb i zapraw PM-06 100x600mm SDS plus GEKO G00686

Cena brutto	12,56 zł
Cena netto	10,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00686
Kod producenta	G00686
Kod EAN	5901477113888
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Mieszadło do farb i zapraw PM-06 100x600mm SDS plus GEKO G00686

Ocynkowane mieszadło przeznaczone do mieszania ciężkich i gęstych materiałów budowlanych. Wyposażone w szybkozłączce SDS-Plus, kompatybilne z wiertarkami udarowymi i młotami wyburzeniowymi.

Srednica mieszadła 100 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ mocowania SDS-Plus

Powłoka Ocynkowana

Charakterystyka techniczna

Mocowanie SDS-Plus

System szybkozłączny stosowany w wiertarkach udarowych i młotach wyburzeniowych. Zapewnia pewne zamocowanie bez konieczności użycia klucza. Kompatybilny z narzędziami marek Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee i innych producentów stosujących standard SDS-Plus.

Średnica 100 mm

Średnica robocza mieszadła determinuje wydajność i siłę mieszania. Średnica 100 mm sprawdza się przy mieszaniu materiałów o średniej i dużej gęstości w pojemnikach od 10 do 30 litrów. Optymalna do zapraw murarskich, klejów do płytek i gęstych farb.

Długość 600 mm

Całkowita długość mieszadła umożliwia pracę w głębokich pojemnikach i wiaderkach budowlanych. Długi trzon zapewnia odpowiedni moment obrotowy i stabilność podczas mieszania gęstych materiałów, minimalizując ryzyko wyginania.

Powłoka ocynkowana

Warstwa cynku zabezpiecza metal przed korozją i utlenianiem podczas kontaktu z materiałami budowlanymi na bazie wody. Zwiększa trwałość narzędzia i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G00686
Producent	GEKO
Seria	PM-06
Średnica mieszadła	100 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał	Stal ocynkowana
Przeznaczenie	Ciężkie i gęste materiały budowlane

Zastosowanie

- Mieszanie zapraw murarskich i tynkarskich
- Przygotowanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Mieszanie mas wyrównujących i wylewek samopoziomujących
- Przygotowanie betonu w małych ilościach
- Mieszanie farb z pigmentami kolorystycznymi
- Przygotowanie żywic epoksydowych i poliuretanowych
- Mieszanie szpachli i mas naprawczych
- Homogenizacja materiałów izolacyjnych

Kompatybilność sprzętowa

Wymagania dotyczące narzędzia

Mieszadło wymaga wiertarki udarowej lub młota wyburzeniowego z uchwytem SDS-Plus. Zalecana moc urządzenia: minimum 850W dla zapewnienia odpowiedniego momentu obrotowego przy mieszaniu gęstych materiałów. Funkcja udaru powinna być wyłączona podczas pracy. Zalecane obroty: 400-600 obr/min dla materiałów gęstych, 600-800 obr/min dla farb i żywic.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnić się, że mieszadło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie SDS-Plus – powinno być słyszalne kliknięcie potwierdzające zablokowanie. Podczas mieszania utrzymywać narzędzie w pozycji pionowej lub pod niewielkim kątem, unikając gwałtownych ruchów bocznych.

Po zakończeniu pracy oczyścić mieszadło z resztek materiału zanim zastygnie. Materiały na bazie cementu usuwać szczotką drucianą pod bieżącą wodą. Żywice i farby olejne zmywać odpowiednimi rozpuszczalnikami. Po oczyszczeniu wytrzeć mieszadło do sucha, aby zapobiec korozji w miejscach uszkodzenia powłoki cynkowej.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszony. Unikać składowania w bezpośrednim kontakcie z wilgocią i agresywnymi chemikaliami. Regularnie sprawdzać stan powłoki ochronnej i w razie potrzeby zabezpieczać odkryte miejsca środkiem antykorozyjnym.