

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zacieraczka-do-tynkow-390mm-geko-g80760-p-21808.html>

Zacieraczka do tynków 390mm GEKO G80760

Cena brutto	525,15 zł
Cena netto	426,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80760
Kod producenta	G80760
Kod EAN	5901477153792
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zacieraczka do tynków 390mm GEKO G80760

Elektryczna zacieraczka do mechanicznego wygładzania i polerowania tynków cementowych, gipsowych oraz zapraw. Narzędzie przeznaczone do prac wykończeniowych na dużych powierzchniach ścian i sufitów.

Moc silnika 710 W

Średnica tarczy 390 mm

Prędkość obrotowa 110 obr/min

Długość kabla 5 m

Charakterystyka techniczna

Duża tarcza robocza 390 mm

Średnica tarczy determinuje wydajność pracy. Tarcza 390 mm pozwala na jednorazowe pokrycie powierzchni około 0,12 m², co skraca czas wykańczania dużych ścian i sufitów w porównaniu z ręcznym zacieraniem pacą.

Moc 710 W przy 110 obr/min

Niska prędkość obrotowa typowa dla zacieraczek zapobiega nadmiernemu rozchlapywaniu mokrej zaprawy i pozwala na kontrolowane wygładzanie. Moc 710 W wystarcza do równomiernego dociskania tarczy na całej powierzchni.

Wymienne akcesoria robocze

Zestaw zawiera plastikową tarczę do zgrubnego wygładzania oraz gąbkę do finiszowego wykończenia. Plastik usuwa większe nierówności, gąbka nadaje gładkie wykończenie i wypełnia drobne pory w tynku.

Kabel zasilający 5 m

Długi kabel ogranicza konieczność używania przedłużaczy podczas pracy na rusztowaniach i przy sufitach. Zwiększa swobodę ruchu bez przerywania pracy na przestawianie źródła zasilania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80760
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	710 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	110 obr/min
Średnica tarczy roboczej	390 mm
Długość kabla zasilającego	5 m
Wyposażenie dodatkowe	Zapasowe szczotki węglowe
Akcesoria w zestawie	Tarcza plastikowa, gąbka, papier ścierny P40 (4 szt.)

Zastosowanie

- Polerowanie i wygładzanie mokrych tynków cementowo-wapiennych
- Wykańczanie powierzchni tynków gipsowych
- Zacieranie zapraw murarskich na dużych powierzchniach
- Nadawanie struktury powierzchniom tynkarskim
- Usuwanie zgrubnych nierówności przed finiszowym wykończeniem
- Czyszczenie powierzchni z resztek zaprawy
- Prace wykończeniowe na ścianach i sufitach w budownictwie

Moment rozpoczęcia zacierania

Zacieranie rozpoczyna się gdy tynk stracił połysk powierzchniowy, ale nadal jest plastyczny – zazwyczaj 2-4 godziny po nałożeniu w zależności od temperatury i wilgotności powietrza. Zbyt wczesne zacieranie powoduje rozchlapywanie, zbyt późne – trudności w uzyskaniu gładkiej powierzchni.

Konserwacja i wymiana części

Zacieraczka wymaga regularnej konserwacji ze względu na kontakt z wilgotną zaprawą. Po każdym użyciu należy oczyścić tarczę i obudowę z resztek materiału, zanim zastygnie. Gąbka wymaga płukania w czystej wodzie i suszenia.

Szczotki węglowe podlegają naturalnemu zużyciu podczas pracy silnika. Zapasowy komplet w zestawie pozwala na samodzielną wymianę bez konieczności wizyty w serwisie. Wymianę przeprowadza się gdy długość szczotek spadnie poniżej 5 mm lub gdy silnik traci moc i iskrzy.

Papier ścierny P40 służy do czyszczenia zaschnięte resztek zaprawy z tarczy plastikowej. Gradacja P40 (ziarnistość około 425 mikrometrów) zapewnia skuteczne usuwanie zanieczyszczeń bez nadmiernego ścierania tworzywa.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac wykończeniowych przydatne mogą być: pace tynkarskie do ręcznego wygładzania narożników, listwy krawędziowe do ochrony krawędzi podczas pracy, mieszadła do przygotowania zapraw oraz poziomice laserowe do kontroli płaskości tynku.