

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulatorowa-przyssawka-prozniowa-247x167mm-220kg-lcd-g80675-geko-p-68253.html>



Akumulatorowa przyssawka próżniowa 247x167mm 220kg LCD G80675 GEKO

Cena brutto	160,83 zł
Cena netto	130,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80675
Kod producenta	G80675
Kod EAN	5903418306830
Producent	GEKO

Opis produktu

Akumulatorowa przyssawka próżniowa GEKO G80675 – udźwig 220 kg, wyświetlacz LCD

G80675 to elektryczna przyssawka próżniowa przeznaczona do profesjonalnego przenoszenia i montażu ciężkich elementów o gładkiej powierzchni – płytek wielkoformatowych, szyb, blatów oraz płyt kamiennych. Podciśnienie wytwarzane jest elektrycznie przez wbudowany akumulator litowo-jonowy, co eliminuje konieczność ręcznego pompowania. Urządzenie dostarczane jest w walizce transportowej wraz z kompletem akcesoriów.

Maksymalny udźwig 220 kg
Wymiary przyssawki 247 × 167 mm
Pojemność akumulatora 2,0 Ah / 3,7 V
Wyświetlacz LCD

Charakterystyka urządzenia

Elektryczny system wytwarzania podciśnienia

Podciśnienie uruchamiane jest jednym przyciskiem – pompa elektryczna zasilana akumulatorem wytwarza siłę ssania bez udziału operatora. Rozwiązanie to skraca czas przygotowania do pracy i eliminuje zmęczenie związane z ręcznym pompowaniem, szczególnie przy wielokrotnym mocowaniu w ciągu dnia.

Wyświetlacz LCD z kontrolą parametrów

Na górnej części uchwyty zamontowany jest wyświetlacz LCD umożliwiający bieżący odczyt stanu pracy urządzenia. Operator może monitorować poziom podciśnienia bez przerywania czynności montażowych, co ma bezpośrednie przełożenie na bezpieczeństwo pracy z ciężkimi elementami.

Akumulator Li-Ion 2,0 Ah 3,7 V z ładowaniem USB

Wbudowany akumulator litowo-jonowy zapewnia mobilność – urządzenie pracuje bez kabla zasilającego, co ułatwia stosowanie na rusztowaniach, przy elewacjach oraz w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej. Ładowanie odbywa się przez złącze USB, dzięki czemu można korzystać ze standardowych ładowarek, powerbanków lub gniazd USB w pojazdach.

Owalna przyssawka 247 × 167 mm

Duża powierzchnia robocza owalnej przyssawki równomiernie rozkłada siłę podciśnienia na przenoszony materiał. Większa strefa kontaktu zmniejsza ryzyko lokalnego przecięcia powierzchni materiału i zwiększa stabilność uchwytu podczas precyzyjnego ustawiania elementów.

Ergonomiczna rękojeść

Profilowany uchwyt umożliwia pewny chwyt przy przenoszeniu ciężkich elementów. Odpowiednia geometria rękojeści redukuje obciążenie nadgarstka i dłoni, co jest istotne przy wielokrotnym użyciu w trakcie prac wykończeniowych lub montażowych.

Walizka transportowa w zestawie

Komplet dostarczany jest w dedykowanej walizce z wyprofilowanymi gniazdami na przyssawkę i akcesoria. Walizka chroni urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania, a także ułatwia organizację wyposażenia na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	G80675
Producent	GEKO
Maksymalny udźwig	220 kg
Wymiary przyssawki	247 × 167 mm
Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Napięcie akumulatora	3,7 V
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-Ion)
Wyświetlacz	LCD
Zasilanie	Akumulatorowe
Ładowanie	USB
Walizka transportowa	Tak (w zestawie)

Zastosowanie

Przyssawka G80675 przeznaczona jest do pracy z materiałami o gładkiej, szczelnej i nieprzepuszczalnej powierzchni. Warunkiem skutecznego działania jest brak porów, pęknięć i nieregularności w strefie kontaktu z przyssawką.

- Montaż płytek wielkoformatowych i gresu
- Montaż szyb i witryn
- Przenoszenie i ustawianie luster
- Transport blatów kuchennych i łazienkowych
- Montaż płyt kamiennych i marmurowych
- Prace glazurnicze i wykończeniowe
- Prace w zakładach szklarskich
- Przenoszenie płyt laminowanych w warsztatach stolarskich

Kompatybilność materiałowa - na co zwrócić uwagę

Przyssawka próżniowa działa wyłącznie na powierzchniach gładkich, jednorodnych i nieprzepuszczalnych dla powietrza. Nie nadaje się do pracy z materiałami porowatymi (np. surowy beton, niepolerowany kamień, drewno), chropowatymi, mokrymi lub zaolejonymi. Przed podniesieniem elementu należy upewnić się, że wyświetlacz LCD wskazuje prawidłowy poziom podciśnienia.