

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-adapterow-sds-plus-do-nasadek-3el-g40054-geko-p-34616.html>

Zestaw adapterów SDS PLUS do nasadek 3el. G40054 GEKO

Cena brutto	9,31 zł
Cena netto	7,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40054
Kod producenta	G40054
Kod EAN	5901477172724
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw adapterów SDS PLUS do nasadek 3el. G40054 GEKO

Zestaw trzech adapterów umożliwiających wykorzystanie nasadek udarowych w wiertarkach i młotowiertarkach z uchwytem SDS-Plus. Rozwiązanie pozwala na dokręcanie śrub i nakrętek bez konieczności zmiany narzędzia.

Typ mocowania SDS-Plus
Materiał Stal CrV
Rozmiary nasadek 1/2", 3/8", 1/4"
Liczba elementów 3 szt.

Charakterystyka

Kompatybilność z uchwytem SDS-Plus

Adaptory pasują do wiertarek i młotowiertarek wyposażonych w uchwyt SDS-Plus – jeden z najpopularniejszych standardów mocowania w elektronarzędziach marki Bosch, Makita, DeWalt i innych producentów. System SDS-Plus zapewnia szybką wymianę bez użycia kluczy.

Trzy rozmiary kwadratów

Zestaw obejmuje adaptery na nasadki 1/2" (12,7 mm), 3/8" (9,5 mm) oraz 1/4" (6,35 mm). Pozwala to na pracę z różnymi rozmiarami nasadek – od drobnych śrub M6 po większe połączenia M20 i powyżej, w zależności od posiadanego zestawu nasadek.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał wykonania to stal narzędziowa chromowo-wanadowa, która charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Dodatek wanadu poprawia twardość, a chrom zwiększa odporność na korozję, co przekłada się na dłuższą żywotność adapterów przy intensywnym użytkowaniu.

Zastosowanie bez wyłączania trybu udaru

Adaptory pozwalają na dokręcanie elementów złącznych przy użyciu wiertarki udarowej bez konieczności przełączania na tryb wiercenia lub zmiany narzędzia na wkrętarkę. Ułatwia to pracę na budowie, gdzie jedno urządzenie może pełnić więcej funkcji.

Specyfikacja techniczna

Model	G40054
Producent	GEKO
Typ mocowania w narzędziu	SDS-Plus
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Rozmiary kwadratów pod nasadki	1/2" (12,7 mm), 3/8" (9,5 mm), 1/4" (6,35 mm)
Liczba elementów w zestawie	3 szt.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych na budowie
- Prace instalacyjne wymagające częstej zmiany między wierceniem a dokręcaniem
- Montaż rusztowań i elementów fasadowych
- Prace przy instalacjach HVAC i wentylacyjnych
- Serwis maszyn budowlanych i urządzeń przemysłowych
- Montaż ogrodzeń, bram i konstrukcji metalowych
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana wiertarka lub młotowiertarka ma uchwyt SDS-Plus. Można to sprawdzić w instrukcji obsługi lub wizualnie – uchwyt SDS-Plus ma charakterystyczne rowki wzdłużne i średnicę około 10 mm. Nie należy mylić z systemem SDS-Max (stosowanym w cięższych młotach wyburzeniowych) ani z klasycznym uchwytem samozaciskowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem adaptera należy upewnić się, że uchwyt narzędzia jest czysty i wolny od pyłu betonowego. Adapter wkłada się do uchwyty SDS-Plus poprzez wsunięcie z lekkim obrotem do momentu zablokowania. Nasadkę montuje się na kwadracie adaptera, dobierając odpowiedni rozmiar do wykonywanych prac.

Podczas pracy należy unikać nadmiernego obciążenia bocznego, które może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu uchwyty. Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie adaptera z brudu i zabezpieczenie przed korozją, szczególnie przy pracy w warunkach wilgotnych lub z materiałami powodującymi zarysowania powierzchni.

Produkty powiązane

Do pełnego wykorzystania zestawu adapterów warto rozważyć zakup zestawu nasadek udarowych 1/2", 3/8" lub 1/4", dostosowanych do typowych rozmiarów śrub i nakrętek stosowanych w pracach budowlanych i montażowych. Przydatne mogą być również przedłużki i przeguby kardanowe w odpowiednich rozmiarach kwadratów.