

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-warsztatowa-z-peelnym-wyposazeniem-geko-premium-crv-g10832-p-18837.html>



Szafka warsztatowa z pełnym wyposażeniem GEKO PREMIUM CRV G10832

Cena brutto	1 460,66 zł
Cena netto	1 187,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10832
Kod producenta	G10832
Kod EAN	5901477133008
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szafka warsztatowa z pełnym wyposażeniem GEKO PREMIUM CRV G10832

Kompletny zestaw narzędziowy w mobilnej szafce warsztatowej. Wyposażenie obejmuje 217 elementów ze stali chromowo-wanadowej CrV, w tym nasadki trzech systemów (1/2", 3/8", 1/4"), klucze, wkrętaki i narzędzia ręczne.

Liczba elementów 217 sztuk

Materiał narzędzi CrV 50BV30 / 6140

Konstrukcja Metal z kółkami

Model G10832

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa CrV

Narzędzia wykonane ze stali CrV 50BV30 i 6140 charakteryzują się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Dodatek chromu i wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na korozję, co przekłada się na dłuższą żywotność w warunkach warsztatowych.

System trzech kwadratów napędowych

Zestaw obejmuje narzędzia w trzech standardach: 1/2" (duże momenty obrotowe), 3/8" (zastosowania uniwersalne) i 1/4" (prace precyzyjne). Każdy system wyposażony w grzechotki 72-zębowe, które wymagają jedynie 5° zakresu ruchu do przeskoku.

Mobilna konstrukcja z blokadami

Metalowa szafka wyposażona w gumowane kółka oraz uchwyt soft grip umożliwi transport pełnego wyposażenia. System blokad zapobiega przypadkowemu otwarciu szuflad podczas przemieszczania, co zwiększa bezpieczeństwo i zapobiega uszkodzeniu narzędzi.

Kompletne wyposażenie warsztatowe

Zestaw zawiera 217 elementów pokrywających większość zastosowań warsztatowych: od nasadek metrycznych po klucze specjalistyczne, wkrętaki, młotki i szczypce. Eliminuje konieczność zakupu pojedynczych narzędzi na początku działalności serwisowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G10832
Seria	GEKO PREMIUM
Liczba elementów	217 sztuk
Materiał narzędzi	Stal CrV 50BV30 (nasadki, klucze), CrV 6140 (grzechotki)
Konstrukcja szafki	Metal z systemem blokad szuflad
Mobilność	Gumowane kółka, uchwyt soft grip
Nasadki 1/2"	18 szt. (10-32 mm), grzechotka 72-zęby, 2 przedłużki, pokrętło T, przegub Cardana
Nasadki 3/8"	17 szt. (6-22 mm), grzechotka 72-zęby, 2 przedłużki, pokrętło T, przegub Cardana
Nasadki 1/4"	14 szt. (3.5-14 mm), grzechotka 72-zęby, 2 przedłużki, pokrętło z uchwytem, przegub Cardana
Nasadki długie	14 szt. 76 mm (8-21 mm)
Klucze oczkowe wygięte	7 szt. dwustronne (6x7 do 18x19 mm)
Klucze płasko-oczkowe	22 szt. (6-32 mm)
Wkrętaki płaskie	7 szt. (3x75 do 8x150 mm)
Wkrętaki krzyżowe PH	7 szt. (PH0x100 do PH3x150 mm)
Bity hex 30 mm	7 szt. (H4-H12)
Bity hex 75 mm	7 szt. (H4-H12)

Bity spline 30 mm	5 szt. (M5-M12)
Bity spline 75 mm	5 szt. (M5-M12)
Bity torx 30 mm	7 szt. (T20-T55)
Bity torx 75 mm	7 szt. (T20-T55)
Narzędzia dodatkowe	Młotek gumowy blacharski, młotek ślusarski 300g, kombinerki 180 mm, szczypce boczne 160 mm, szczypce wydłużone 2x160 mm
Klucze do świec	2 szt. 1/2" (16, 21 mm)
Adaptory do bitów	Nasadka 1/2" i 3/8"

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe - obsługa i naprawa pojazdów osobowych i dostawczych
- Serwisy motocyklowe - prace przy różnych typach jednośladów
- Zakłady mechaniczne - montaż i konserwacja maszyn przemysłowych
- Firmy instalacyjne - prace przy systemach wentylacji, klimatyzacji, hydrauliki
- Stacje diagnostyczne - kontrola i regulacja podzespołów
- Warsztaty rowerowe - serwis i naprawa rowerów
- Zakłady produkcyjne - utrzymanie ruchu i konserwacja linii produkcyjnych
- Gospodarstwa rolne - naprawy sprzętu i maszyn rolniczych

System kwadratów napędowych

1/2" (12,7 mm) - duże momenty obrotowe

System do prac wymagających znacznych sił - odkręcanie kół, prace przy zawieszeniu, elementy silnika. Nasadki od 10 do 32 mm pokrywają większość śrub i nakrętek w pojazdach. Grzechotka 72-zębowa zapewnia płynną pracę nawet w ograniczonej przestrzeni.

3/8" (9,5 mm) - zastosowania uniwersalne

Kompromis między siłą a precyzją. Wykorzystywany przy pracach pod maską, w kabinie, przy elementach karoserii. Nasadki 6-22 mm obsługują standardowe połączenia śrubowe w większości aplikacji warsztatowych.

1/4" (6,35 mm) - prace precyzyjne

System do drobnych elementów: elektroniki pokładowej, elementów wykończeniowych, małych podzespołów. Nasadki 3,5-14 mm oraz kompatybilność z bitami standardu 1/4" hex rozszerzają możliwości o prace przy śrubach specjalnych.

Rodzaje bitów w zestawie

Zestaw zawiera trzy typy bitów w dwóch długościach (30 mm i 75 mm), co pozwala na dostosowanie narzędzia do głębokości osadzenia śruby:

Bity hex (sześciokątne wewnętrzne)

Rozmiary H4-H12. Stosowane w śrubach imbusowych popularnych w maszynach, meblach, sprzęcie sportowym. Przekazują moment obrotowy na sześć powierzchni, minimalizując ryzyko uszkodzenia gniazda.

Bity spline (wielowypustowe)

Rozmiary M5-M12. Wykorzystywane w połączeniach wymagających dużych momentów dokręcania -