

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-narzedziowa-501-elementow-kd1062-kraftdele-p-63144.html>

SZAFKA NARZĘDZIOWA 501 ELEMENTÓW KD1062 KRAFT&DELE

Cena brutto	2 972,75 zł
Cena netto	2 416,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1062
Kod producenta	KD1062
Kod EAN	5903957011332
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szafka narzędziowa Kraft&Dele KD1062 – zestaw 501 elementów

KD1062 to mobilna szafka warsztatowa na kółkach z kompletem 501 narzędzi i akcesoriów rozmieszczonych w 12 szufladach. Stalowa obudowa, prowadnice łożyskowane oraz narzędzia ze stali chromowo-wanadowej (CrV) sprawiają, że zestaw jest przeznaczony do regularnej pracy w warsztacie samochodowym, serwisie i garażu.

Liczba elementów 501 szt.

Liczba szuflad 12

Wymiary (szer. × gł. × wys.) 1100 × 500 × 860 mm

Waga ok. 86 kg

Charakterystyka konstrukcji

Prowadnice łożyskowane

Każda szuflada porusza się na prowadnicach z łożyskami kulkowymi. Zapewnia to płynny i cichy ruch bez zacinania, nawet przy pełnym obciążeniu narzędziami. Prowadnice tego typu są znacznie trwalsze od prowadnic ślizgowych stosowanych w tańszych rozwiązaniach.

System blokady szuflad

Mechanizm blokady pozwala na otwarcie wyłącznie jednej szuflady jednocześnie. Eliminuje to ryzyko przewrócenia szafki podczas pracy, gdy kilka szuflad byłoby wysuniętych równocześnie – istotne przy wadze zestawu wynoszącej 86 kg.

Stalowa obudowa i gumowe odbojniki

Korpus wykonano ze stali, co zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne. Gumowe odbojniki zamontowane na krawędziach chronią zarówno szafkę, jak i sąsiednie powierzchnie robocze przed zarysowaniami podczas przemieszczania.

Kółka z blokadą i hamulcem

Duże kółka umożliwiają sprawne przemieszczanie szafki po posadzce warsztatu. Automatyczna blokada i hamulec unieruchamiają szafkę w wybranym miejscu, co jest niezbędne podczas pracy wymagającej stabilnego dostępu do narzędzi.

Narzędzia ze stali CrV

Stal chromowo-wanadowa charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie w porównaniu do standardowej stali węglowej. Narzędzia z CrV zachowują kształt pod dużymi obciążeniami i są odporne na korozję, co wydłuża ich żywotność w warunkach warsztatowych.

Klucz dynamometryczny 1/2" (72 zęby)

Zakres 20–210 Nm i mechanizm 72-zębony (co 5° obrotu) umożliwiają dokręcanie połączeń śrubowych z określoną siłą. Jest to szczególnie istotne przy montażu kół, głowic silnika i innych elementów wymagających precyzyjnego momentu dokręcenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1062
-------	--------

Marka	Kraft&Dele
Liczba elementów	501 szt.
Liczba szuflad	12
Wymiary szafki	1100 × 500 × 860 mm (szer. × gł. × wys.)
Waga	ok. 86 kg
Materiał obudowy	Stal
Materiał narzędzi	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Prowadnice szuflad	Łożyskowane
Klucz dynamometryczny	1/2", zakres 20–210 Nm, 72 zęby
Pokrętła z grzechotką	1/4", 3/8", 1/2" (72 zęby)
Gwarancja	12 miesięcy

Zawartość szuflad

Szuflada centralna - 171 elementów

Pokrętła z grzechotką 72-zębowe: 1/4", 3/8", 1/2" • Klucz dynamometryczny 1/2" 20–210 Nm • Wkrętak ręczny 1/4" • 48 bitów z nasadką 1/4" (H6-SL6) • 24 bity 8 mm (SL6,5-TT30-TT27-T20) • Nasadka z uchwytem do bitów 3/8" • 13 nasadek krótkich 1/4" (4–14 mm) • 11 nasadek długich 3/8" (6–19 mm) • 10 nasadek krótkich 3/8" (6–19 mm) • 16 bitów z nasadką 1/2" (T70-HW6) • 9 nasadek długich 1/2" (10–22 mm) • 17 nasadek krótkich 1/2" (8–32 mm) • 4 nasadki udarowe do felg aluminiowych: 17, 19, 21, 22 mm • 3 przeguby Cardana: 1/4", 3/8", 1/2" • 3 przedłużki: 1/4"×100 mm, 3/8"×150 mm, 1/2"×120 mm

Lewa szuflada 1 - 30 elementów

- 8 kluczy oczkowych giętych: 6×7 - 20×22 mm
- 22 klucze płasko-oczkowe: 6–32 mm

Lewa szuflada 2 - 16 elementów

- Szczypce proste i odgięte (wewnętrzne i zewnętrzne) - 170 mm
- Kombinerki, szczypce wydłużone i uniwersalne - 160 mm
- Szczypce nastawne uniwersalne - 250 mm
- Młotek warsztatowy - 300 g
- 6 wybijaków walcowych (różne rozmiary)

Lewa szuflada 3 - 21 elementów

- 4 wkrętki krzyżowe do pobijania: PH3, PH2, PH1
- 4 wkrętki płaskie do pobijania: SL8, SL6, SL5
- 2 wkrętki precyzyjne: PH0, SL3
- 11 wkręteków Torx: T6-T40