

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwintowniki-i-narzynki-60el-kd10251-kraftdele-p-60929.html>

Gwintowniki i narzynki 60el. KD10251 KRAFT&DELE

Cena brutto	125,08 zł
Cena netto	101,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10251
Kod producenta	KD10251
Kod EAN	5901638119612
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw gwintowników i narzynek 60 el. KRAFT&DELE KD10251

Kompletny zestaw do nacinania i naprawy gwintów zewnętrznych oraz wewnętrznych. Zawiera 27 gwintowników i 27 narzynek w czterech układach gwintów — metrycznym (MM), calowym UNC, calowym UNF oraz rurowym NPT — wraz z kompletem uchwytów i akcesoriów pomocniczych, zapakowanych w metalową walizkę.

Model KD10251

Liczba elementów 60 szt.

Układy gwintów MM, UNC, UNF, NPT

Waga zestawu 2,6 kg

Charakterystyka zestawu

Cztery układy gwintów w jednym zestawie

Zestaw obejmuje rozmiary metryczne (MM), calowe UNC i UNF oraz rurowe NPT. Pozwala to pracować zarówno ze sprzętem produkowanym według norm europejskich, jak i z maszynami oraz elementami importowanymi ze Stanów Zjednoczonych lub z

instalacjami hydraulicznymi i pneumatycznymi wymagającymi gwintu NPT.

Komplet uchwytów w zestawie

W skład zestawu wchodzi dwa pokrętła do gwintowników (standardowe oraz z uchwytem typu T) i regulowana oprawka do narzynek. Uchwyt T ułatwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie obrót standardowym pokrętłem jest utrudniony. Regulowana oprawka umożliwia użycie jej z narzynkami różnych średnic.

Grzebień do pomiaru gwintu

Dwa dołączone grzebienie gwintomierze służą do identyfikacji skoku i rodzaju gwintu na naprawianym elemencie. Pozwala to dobrać właściwy gwintownik lub narzynkę przed przystąpieniem do pracy, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia materiału lub narzędzia przez użycie złego rozmiaru.

Metalowa walizka z organizacją narzędzi

Walizka wykonana z metalu chroni narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania. Każde narzędzie ma wyznaczone miejsce, co ułatwia kontrolę kompletności zestawu po zakończeniu pracy.

Jak dobrać właściwy rozmiar gwintu

Do identyfikacji nieznanego gwintu należy użyć dołączonych grzebieni gwintomierzy — przyłożyć grzebień do gwintu i sprawdzić, który profil pasuje bez luzu. Następnie zmierzyć średnicę zewnętrzną śruby suwmiarką i porównać z tabelą rozmiarów. Rozmiar metryczny zapisywany jest jako M[średnica]x[skok], np. M8x1,25. Gwinty UNC i UNF różnią się skokiem przy tej samej średnicy nominalnej — UNF ma drobniejszy skok.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD10251
Liczba elementów	60 szt.
Liczba gwintowników	27 szt.
Liczba narzynek	27 szt.

Rozmiary metryczne (MM)	M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8; M6x1; M7x1; M8x1,25; M9x1,25; M10x1; M10x1,5; M12x1,75
Rozmiary calowe UNC	4-40; 6-32; 8-32; 10-24; 12-24; 1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2
Rozmiary calowe UNF	10-32; 1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2
Rozmiary rurowe NPT	1/8-27
Akcesoria	Pokrętło do gwintowników, pokrętło z uchwytem T, regulowana oprawka do narzynek, śrubokręt, 2 grzebień gwintomierze
Przechowywanie	Metalowa walizka z wyznaczonymi miejscami
Waga	2,6 kg

Zastosowanie

- Nacinanie nowych gwintów wewnętrznych w otworach (gwintowniki)
- Nacinanie nowych gwintów zewnętrznych na prętach i wałkach (narzynki)
- Naprawa uszkodzonych lub zatartych gwintów metrycznych i calowych
- Regeneracja gwintów w elementach karoserii i podwozia pojazdów
- Prace przy maszynach i urządzeniach produkcji amerykańskiej (gwinty UNC/UNF)
- Nacinanie gwintów rurowych NPT w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace warsztatowe, serwisowe i remontowe w zakładach produkcyjnych i garażach
- Naprawa połączeń gwintowanych w elektronarzędziach i sprzęcie AGD