

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-universalna-kd1561-kraftdele-p-62115.html>

Nasadka uniwersalna KD1561 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1561
Kod producenta	KD1561
Kod EAN	5901638112989
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nasadka uniwersalna Kraft&Dele KD1561

Nasadka uniwersalna KD1561 to klucz nasadowy z iglicowym mechanizmem samodopasowania, przeznaczony do obsługi śrub i nakrętek o rozmiarach od 7 do 19 mm. Dzięki sprężynowym igłom narzędzie automatycznie dopasowuje się do kształtu i średnicy łba elementu złącznego, eliminując konieczność dobierania osobnych nasadek do każdego rozmiaru.

Zakres rozmiarów (metryczny) 7-19 mm

Zakres rozmiarów (calowy) 1/4"-3/4"

Materiał Stal narzędziowa

Waga 0,5 kg

Charakterystyka narzędzia

Iglicowy mechanizm samodopasowania

Wnętrze nasadki wypełnione jest rzędem stalowych igieł osadzonych na sprężynach. Podczas nasadzania na łeb śruby lub nakrętki igły cofają się selektywnie, odwzorowując jego kształt i rozmiar. Mechanizm ten pozwala pracować z elementami o różnych rozmiarach bez wymiany narzędzia.

Stal narzędziowa

Korpus nasadki oraz igły wykonano ze stali narzędziowej — materiału o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Przekłada się to na trwałość mechanizmu nawet przy regularnym użytkowaniu i pracy z elementami mocno dokręconymi lub skorodowanymi.

Szeroki zakres rozmiarów

Nasadka obsługuje śruby i nakrętki metryczne od M7 do M19 oraz calowe od 1/4" do 3/4". Taki zakres obejmuje zdecydowaną większość elementów łącznych stosowanych w pracach montażowych, instalacyjnych i naprawczych.

Kompatybilność z wielokątami

Mechanizm iglicowy umożliwia pracę z łbami sześciokątnymi, dwunastokątnymi oraz innymi profilami wielokątnymi, a także z elementami częściowo uszkodzonymi lub o nieregularnym kształcie — w sytuacjach, gdy standardowa nasadka traci pewny chwyt.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1561
Zakres rozmiarów metrycznych	7-19 mm
Zakres rozmiarów calowych	1/4"-3/4"
Materiał	Stal narzędziowa
Mechanizm	Iglicowy, sprężynowy
Waga	0,5 kg

Typowe zastosowania

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek metrycznych i calowych w jednym narzędziu
- Prace serwisowe przy pojazdach — obsługa elementów łącznych podwozia, silnika i nadwozia
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne z elementami o różnych standardach gwintów
- Prace stolarskie i meblowe z różnorodnymi śrubami meblowymi
- Obsługa elementów łącznych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Prace elektryczne i instalacyjne w rozdzielnicach i skrzynkach przyłączeniowych
- Odkręcanie uszkodzonych lub częściowo zaokrąglonych łbów śrub i nakrętek

Na co zwrócić uwagę przy użytkowaniu

Nasadka iglicowa przenosi moment obrotowy przez kontakt igieł z krawędziami łba elementu złącznego, co sprawia, że maksymalny moment dokręcania jest niższy niż w przypadku nasadek profilowych. Narzędzie przeznaczone jest do prac montażowych i demontażowych przy standardowych momentach — nie zastępuje nasadek specjalistycznych przy połączeniach wymagających precyzyjnego momentu dokręcania. Iglice należy okresowo czyścić z wiórów metalicznych i smarować olejem maszynowym, aby zachować sprawność mechanizmu sprężynowego.