

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wykretaki-do-serwanych-srub-26-el-kd5988-kraftdele-p-63859.html>

WYKRĘTAKI DO SERWANYCH ŚRUB 26 EL. KD5988 KRAFT&DELE

Cena brutto	82,11 zł
Cena netto	66,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5988
Kod producenta	KD5988
Kod EAN	5903957017396
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wykrętaki do zerwanych śrub 26 el. KD5988

KD5988 to zestaw 26 narzędzi przeznaczonych do usuwania zerwanych, uszkodzonych oraz zardzewiałych śrub. Komplet obejmuje wykrętaki w rozmiarach calowych i metrycznych, wiertła prowadzące oraz przedłużkę, co pozwala na przeprowadzenie pełnego procesu ekstrakcji bez potrzeby sięgania po dodatkowe narzędzia.

Model KD5988

Liczba elementów 26 szt.

Materiał Stal hartowana

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka zestawu

Stal hartowana

Wykrętaki wykonano ze stali poddanej procesowi hartowania, co zwiększa twardość roboczą narzędzi i zmniejsza ryzyko odkształcenia przy wysokich momentach obrotowych — istotne przy pracy z mocno zakorzenionymi lub zardzewiałymi łącznikami.

Kompletność zestawu

W skład kompletu wchodzi wykrętaki w rozmiarach calowych i metrycznych, wiertła prowadzące w sześciu średnicach oraz przedłużka 3/8" na HEX. Dzięki temu jeden zestaw obsługuje zarówno drobne śruby karoseryjne, jak i większe łączniki konstrukcyjne.

Kompatybilność z napędami elektrycznymi i pneumatycznymi

Narzędzia przystosowane do mocowania w standardowych uchwytach wiertarek elektrycznych oraz narzędzi pneumatycznych. Umożliwia to pracę z regulowanym momentem obrotowym, co jest szczególnie ważne przy ekstrakcji śrub z miękkich materiałów.

Etui z organizacją

Wszystkie elementy zestawu przechowywane są w dedykowanym etui z wyprofilowanymi gniazdami. Ułatwia to szybkie zlokalizowanie właściwego rozmiaru podczas pracy oraz bezpieczny transport zestawu między stanowiskami.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5988
Liczba elementów	26 szt.
Materiał	Stal hartowana
Zastosowanie	Wykręcanie zerwanych, uszkodzonych i zardzewiałych śrub
Kompatybilność napędu	Wiertarki elektryczne, narzędzia pneumatyczne
Wykrętaki — rozmiary calowe	1/4", 3/8", 1/2", 11/16"
Wykrętaki — rozmiary metryczne	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 mm
Wykrętaki numerowane	1#, 2#, 3#, 4#, 5#, 6#
Wiertła prowadzące	2,4 / 3,2 / 4,0 / 6,4 / 7,2 / 9,5 mm
Przedłużka	3/8" na HEX
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	Język polski

Zastosowanie

- Usuwanie zerwanych śrub w układach zawieszenia i hamulcowym pojazdów
- Ekstrakcja uszkodzonych łączników w silnikach i skrzyniach biegów
- Wykręcanie skorodowanych śrub karoseryjnych i podwoziowych
- Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i budowlanych

-
- Usuwanie zerwanych śrub w instalacjach przemysłowych
 - Naprawy w warsztacie samochodowym i motocyklowym
 - Prace remontowe przy konstrukcjach stalowych i metalowych

Jak dobrać rozmiar wykrętaka i wiertła

Przed przystąpieniem do ekstrakcji należy zmierzyć średnicę zerwanej śruby. Wiertło prowadzące powinno mieć średnicę odpowiadającą około 1/4-1/3 średnicy łącznika — zbyt duże wiertło może uszkodzić gwint w materiale bazowym. Wykrętaki numerowane (1#-6#) stosuje się do mniejszych śrub metrycznych i calowych, natomiast wykretaki w rozmiarach milimetrycznych i calowych przeznaczone są do większych łączników. Przedłużka 3/8" na HEX umożliwi pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.