

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretakwykretak-udarowy-do-podbijania-kd1448-kraftdele-p-62083.html>

Wkrętak/wykretak udarowy do podbijania KD1448 KRAFT&DELE

Cena brutto	27,83 zł
Cena netto	22,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1448
Kod producenta	KD1448
Kod EAN	5903175339591
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wkrętak udarowy do podbijania KD1448 — zestaw 13 elementów

KD1448 to ręczny wkrętak udarowy (wykretak) przeznaczony do odkręcania śrub zabezpieczonych, skorodowanych, zablokowanych lub klejonych. Narzędzie działa na zasadzie konwersji siły uderzenia w ruch obrotowy końcówki — bez konieczności stosowania elektronarzędzi. Zestaw zawiera 13 elementów: uchwyt z mechanizmem udarowym, adapter 1/2" x 5/16" oraz 12 bitów udarowych w trzech typach zakończeń.

Model KD1448

Liczba elementów 13 szt.

Rozmiar adaptera 1/2" x 5/16"

Typy bitów Phillips, płaskie, HEX

Charakterystyka narzędzia

Mechanizm udarowy

Uderzenie w rękojeść powoduje gwałtowny obrót końcówki roboczej. Impuls obrotowy jest znacznie skuteczniejszy niż statyczna siła

skręcająca — pozwala pokonać opór zardzewiałych lub zaklejonych połączeń śrubowych bez ryzyka uszkodzenia gniazda śruby.

Kierunek obrotu prawo/lewo

Uchwyt wyposażony jest w przełącznik kierunku obrotu. Pozwala to zarówno na odkręcanie, jak i dokręcanie śrub tym samym narzędziem — bez konieczności wymiany adaptera lub zmiany uchwytu.

Bity uderowe 5/16"

Końcówki o długości 36 mm są przystosowane do pracy uderowej — różnią się od standardowych bitów wzmocnionym rdzeniem i twardością materiału, co zapobiega ich deformacji pod wpływem impulsów uderzeniowych.

Etui transportowe

Zestaw dostarczany jest w sztywnym etui, które utrzymuje porządek elementów i zabezpiecza bity przed zgubieniem lub uszkodzeniem podczas przechowywania i transportu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1448
Marka	Kraft&Dele
Liczba elementów w zestawie	13 szt.
Adapter	1/2" × 5/16"
Chwył bitów	5/16"
Długość bitów	36 mm
Końcówki Phillips	PH.1, PH.2, PH.3, PH.4
Końcówki płaskie	5, 6, 8, 10, 12 mm
Końcówki HEX	4, 5, 6, 8 mm
Kierunek obrotu	pravo / lewo (przełączany)
Opakowanie	Etui

Zastosowanie

- Odkręcanie śrub zabezpieczonych rdzą lub korozją w pojazdach i maszynach
- Usuwanie śrub sklejonych lub zapieczętowanych środkami uszczelniającymi
- Prace serwisowe przy hamulcach, zawieszaniu i układzie wydechowym

-
- Demontaż elementów karoserii i poszycia pojazdu
 - Naprawy sprzętu AGD i RTV z trudno dostępnymi śrubami
 - Drobne prace remontowe i naprawcze w warsztacie i garażu
 - Sytuacje, w których elektronarzędzia są niedostępne lub nieodpowiednie

Jak działa wkrętak udarowy do podbijania?

W odróżnieniu od zwykłego wkrętaka, narzędzie udarowe przetwarza siłę osiową (uderzenie młotkiem lub dłonią w rękojeść) na impuls obrotowy końcówki. Wewnętrzny mechanizm krzywkowy zamienia ruch liniowy na skręcający. Krótki, gwałtowny impuls pokonuje tarcie statyczne zablokowanego gwintu skuteczniej niż stała siła skręcająca, minimalizując jednocześnie ryzyko zniszczenia gniazda śruby.