

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/srubokrety-do-podbijania-6szt-kd10949-kraftdele-p-62010.html>

Śrubokręty do podbijania 6szt. KD10949 KRAFT&DELE

Cena brutto	14,64 zł
Cena netto	11,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10949
Kod producenta	KD10949
Kod EAN	5903957000091
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Śrubokręty do pobijania 6 szt. – KRAFT&DELE KD10949

Zestaw sześciu wkrętałów ślusarskich przystosowanych do pobijania młotkiem, wykonanych ze stali chromowo-wanadowej (CrV). Obejmuje trzy rozmiary końcówek krzyżakowych Phillips oraz trzy rozmiary płaskich, pokrywając najczęściej spotykane wymiary śrub w pracach warsztatowych, serwisowych i montażowych.

Model KD10949

Materiał Stal CrV

Liczba elementów 6 szt.

Typy końcówek PH1, PH2, PH3 / płaskie 5-8 mm

Charakterystyka zestawu

Konstrukcja przystosowana do pobijania

Trzpień narzędzia przechodzi przez całą długość rękojeści i zakończony jest metalową stopką. Umożliwia to uderzenie młotkiem w celu przekazania dodatkowej siły — niezbędne przy luzowaniu zapieczonych lub skorodowanych śrub, gdzie sam moment obrotowy

nie wystarcza.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie w porównaniu ze zwykłą stalą narzędziową. Dodatkowo utwardzane końcówki robocze zmniejszają ryzyko odkształcenia profilu przy dużych obciążeniach, co wydłuża żywotność narzędzia.

Antypoślizgowa rękojeść

Uformowany ergonomicznie trzon z materiału antypoślizgowego zapewnia stabilny chwyt zarówno przy ręcznym dokręcaniu, jak i podczas uderzenia młotkiem. Redukuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia z głowicy śruby.

Kompletny zestaw rozmiarów

Sześć narzędzi w trzech długościach (75, 100 i 150 mm) pozwala dopasować zasięg do głębokości gniazda śruby. Krótsze wkrętaki zapewniają lepszą kontrolę w ciasnych przestrzeniach, dłuższe — dostęp do trudno osiągalnych punktów.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10949
Producent	KRAFT&DELE
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Liczba elementów	6 szt.
Wkrętaki krzyżakowe Phillips	PH1 × 5 × 75 mm, PH2 × 6 × 100 mm, PH3 × 8 × 150 mm
Wkrętaki płaskie	5 × 75 mm, 6 × 100 mm, 8 × 150 mm
Typ konstrukcji	Do pobijania (pełny trzpień z metalową stopką)

Zastosowanie

- Luzowanie zabezpieczonych i skorodowanych śrub w pojazdach
- Demontaż elementów karoserii i podwozia
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Prace instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Warsztaty mechaniczne i blacharskie

-
- Ogólne prace ślusarskie wymagające dużego momentu obrotowego

Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar wkrętaka?

Rozmiar końcówki płaskiej powinien odpowiadać szerokości rowka w łbie śruby — zbyt wąska końcówka ześlizgnie się i uszkodzi rowek. W przypadku końcówek Phillips należy dopasować numer (PH1-PH3) do rozmiaru krzyżowego wgłębienia: PH1 stosuje się przy śrubach M2-M3, PH2 przy M4-M5 (najczęściej spotykany), PH3 przy M6 i większych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem z młotkiem należy upewnić się, że końcówka wkrętaka jest prawidłowo osadzona w gnieździe śruby — pobijanie przy niewłaściwym ustawieniu przyspiesza zużycie profilu. Po pracy w warunkach wilgotnych lub z substancjami chemicznymi zaleca się wytarcie narzędzi do sucha i ewentualne nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego na trzpień, co zapobiega korozji i wydłuża żywotność zestawu.