

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/srubokrety-do-podbijania-6-szt-kd10286-kraftdele-p-61389.html>

Śrubokręty do podbijania 6 szt KD10286 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 24,20 zł |
| Cena netto | 19,67 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD10286 |
| Kod producenta | KD10286 |
| Kod EAN | 5901638119933 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Śrubokręty do podbijania 6 szt. — KRAFT&DELE KD10286

Zestaw sześciu śrubokrętów ślusarskich przeznaczonych do pracy z uderzeniem — zarówno młotkiem, jak i kluczem. Trzon ze stali chromowo-wanadowej (CrV) przechodzi przez całą rękojeść i zakończony jest sześciokątnym zabierakiem, co umożliwia wspomaganie dokręcania lub odkręcania kluczem płaskim lub nasadowym. Zestaw obejmuje trzy wkręta krzyżakowe Phillips oraz trzy płaskie.

Liczba sztuk **6 szt.**

Materiał trzonu **Stal CrV**

Typy końcówek **PH1, PH2, płaskie 4-6 mm**

Przekrój trzonu **Sześciokątny**

Charakterystyka zestawu

Trzon przelotowy z zabierakiem sześciokątnym

Trzon przebiega przez całą długość rękojeści i wystaje z jej tylnej części w formie sześciokątnego czopa. Dzięki temu możliwe jest nałożenie klucza płaskiego lub nasadowego i zwiększenie momentu obrotowego — przydatne przy silnie zapieczonych lub

przyrdzewiałych śrubach.

Stal chromowo-wanadowa (CrV) z utwardzonymi końcówkami

CrV to stop charakteryzujący się wysoką twardością i odpornością na skręcanie. Dodatkowo utwardzone końcówki robocze wolniej się zużywają i lepiej utrzymują kształt profilu, co ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się z gniazda śruby.

Sześciokątny przekrój rękojeści i trzonu

Sześciokątny kształt rękojeści zapobiega toczeniu się narzędzia po płaskiej powierzchni roboczej. Jednocześnie umożliwia przenoszenie większego momentu siły niż przekrój okrągły, co ma znaczenie przy ręcznym dokręcaniu.

Antypoślizgowa rękojeść

Powierzchnia chwytu wykonana z materiału o zwiększonej przyczepności zapewnia stabilne trzymanie nawet przy mokrych lub zaolejonych dłoniach, co jest istotne w warunkach warsztatu ślusarskiego lub mechanicznego.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|---|
| Model | KD10286 |
| Producent | KRAFT&DELE |
| Liczba sztuk w zestawie | 6 |
| Materiał trzonu | Stal chromowo-wanadowa (CrV) |
| Obróbka końcówek | Dodatkowo utwardzane |
| Przekrój trzonu i rękojeści | Sześciokątny |
| Zabierak | Sześciokątny, na końcu trzonu |
| Wkręta krzyżakowe (3 szt.) | PH1 (4 mm) × 75 mm, PH1 (5 mm) × 75 mm, PH2 (6 mm) × 100 mm |
| Wkręta płaskie (3 szt.) | 4 × 75 mm, 5 × 125 mm, 6 × 150 mm |
| Przeznaczenie | Praca z uderzeniem (podbijanie) i wspomaganie kluczem |

Zastosowanie

- Odkręcanie silnie zabezpieczonych lub przyrdzewiałych śrub z gniazdami krzyżakowymi i płaskimi
- Prace ślusarskie wymagające zwiększonego momentu obrotowego
- Warsztat samochodowy — demontaż elementów nadwozia, tapicerki i układów mechanicznych

-
- Prace instalacyjne przy śrubach trudno dostępnych lub zaciśniętych
 - Stolarstwo i ciesielstwo — wkręcanie i wykręcanie śrub w twardym drewnie
 - Prace remontowo-budowlane z użyciem śrub o standardowych gniazdach PH i płaskich
 - Użytkowanie z kluczem nasadowym lub płaskim przy ekstremalnie zaciśniętych połączeniach

Jak korzystać z zabieraka sześciokątnego?

Na sześciokątny czop wystający z tyłu rękojeści należy nałożyć klucz płaski lub nasadowy o odpowiednim rozmiarze. Jedną ręką utrzymuje się śrubokręt w osi śruby, drugą obraca się kluczem — w ten sposób uzyskuje się znacznie większy moment obrotowy niż przy samodzielnym kręceniu rękojeścią. Metoda ta jest szczególnie skuteczna przy śrubach z uszkodzonymi lub zapieczyszczonymi gniazdami.