

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-obcegi-stolarskie-szczypce-8-kd10819-kraftdele-p-62198.html>

Cęgi obcegi stolarskie szczypce 8" KD10819 KRAFT&DELE

Cena brutto	8,45 zł
Cena netto	6,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10819
Kod producenta	KD10819
Kod EAN	5903957001081
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Cęgi stolarskie 8" KD10819 — Kraft&Dele

Cęgi stolarskie KD10819 to narzędzie ręczne przeznaczone do chwytania, wyciągania gwoździ oraz manipulowania elementami drewnianymi i metalowymi podczas prac stolarskich i warsztatowych. Wykonane z hartowanej stali z ergonomicznymi uchwytami pokrytymi antypoślizgową gumą.

Model KD10819

Marka Kraft&Dele

Długość 8" (ok. 200 mm)

Materiał Hartowana stal

Charakterystyka narzędzia

Hartowana stal

Korpus narzędzia wykonany z hartowanej stali zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy z twardymi materiałami. Hartowanie zwiększa twardość powierzchni, co przekłada się na dłuższą żywotność szczęk i osi obrotu.

Antypoślizgowe uchwyty

Uchwyty pokryte miękką gumą redukują ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia z dłoni podczas pracy, szczególnie gdy ręce są mokre lub zabrudzone. Gumowa powłoka amortyzuje również drgania przenoszone na dłonie.

Rozmiar 8"

Długość 8 cali (około 200 mm) to rozmiar zapewniający kompromis między siłą dźwigni a zwrotnością narzędzia. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni przy zachowaniu wystarczającego momentu siły do wyciągnięcia gwoździ i zszywek.

Przeznaczenie stolarskie

Profil szczęk dostosowany do typowych zadań stolarskich — wyciągnięcia gwoździ, usuwania zszywek, chwytania i wyginania drutu oraz przytrzymywania elementów podczas montażu. Narzędzie sprawdza się zarówno w warsztacie, jak i podczas prac remontowych.

Specyfikacja techniczna

Symbol / Model	KD10819
Marka	Kraft&Dele
Typ narzędzia	Cęgi / obcęgi / szczypce stolarskie
Długość	8" (ok. 200 mm)
Materiał korpusu	Hartowana stal
Materiał uchwytów	Miękka guma antypoślizgowa
Przeznaczenie	Stolarstwo, warsztat, garaż

Zastosowanie

- Wyciągnięcie gwoździ z drewna i innych materiałów
- Usuwanie zszywek tapicerskich i budowlanych
- Chwytanie i przytrzymywanie elementów podczas montażu
- Wyginanie i prostowanie drutu
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Prace remontowe i wykończeniowe
- Zastosowania warsztatowe i garażowe

Konserwacja narzędzia

Po użyciu narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu. Oś obrotu szczęk warto okresowo smarować olejem maszynowym, co zapobiega korozji i utrzymuje płynność działania mechanizmu. Uchwytów gumowych nie należy przechowywać w bezpośrednim kontakcie z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą degradować gumę.