

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-obcegi-stolarskie-szczypce-6-kd10827-kraftdele-p-62199.html>

Cęgi obcegi stolarskie szczypce 6" KD10827 KRAFT&DELE

Cena brutto	6,50 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10827
Kod producenta	KD10827
Kod EAN	5903957001128
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Cęgi stolarskie szczypce 6" Kraft&Dele KD10827

Ręczne cęgi stolarskie w rozmiarze 6 cali (ok. 150 mm) przeznaczone do prac montażowych, stolarskich i warsztatowych. Korpus wykonany z hartowanej stali zapewnia odporność na odkształcenia przy pracy z twardymi materiałami, a gumowane uchwyty ograniczają ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia z dłoni.

Model KD10827

Marka Kraft&Dele

Rozmiar 6" (ok. 150 mm)

Materiał Hartowana stal

Charakterystyka narzędzia

Hartowana stal

Proces hartowania zwiększa twardość i odporność stali na ścieranie oraz odkształcenia trwałe. Szczęki narzędzia zachowują kształt i ostrość nawet przy regularnym usuwaniu gwoździ z twardego drewna lub pracy z innymi materiałami wymagającymi znacznej siły

zacisku.

Antypoślizgowe uchwyty gumowe

Miękka powłoka gumowa na trzonkach narzędzia poprawia pewność chwytu podczas pracy w różnych warunkach — przy zabrudzonych lub wilgotnych dłoniach. Jednocześnie amortyzuje drgania przenoszone na dłoń przy uderzeniach.

Rozmiar 6 cali

Długość ok. 150 mm to format zapewniający odpowiednią dźwignię przy wyciąganiu gwoździ i spinaniu elementów, a zarazem kompaktowy na tyle, by narzędzie było łatwe w przechowywaniu i transporcie w skrzynce narzędziowej.

Konstrukcja szczypiec stolarskich

Profil szczęk dostosowany do chwytania i wyciągania gwoździ, a także do zaciskania i przytrzymywania elementów drewnianych lub metalowych podczas montażu. Narzędzie sprawdza się zarówno w stolarstwie, jak i w pracach ogólnowarsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10827
Marka	Kraft&Dele
Typ narzędzia	Cęgi / obcęgi / szczypce stolarskie
Rozmiar	6" (ok. 150 mm)
Materiał korpusu	Hartowana stal
Uchwyty	Guma antypoślizgowa

Typowe zastosowania

- Wyciąganie gwoździ z elementów drewnianych
- Zaciskanie i przytrzymywanie łączonych elementów podczas montażu
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Prace remontowe i budowlane
- Ogólne zastosowania warsztatowe i garażowe
- Usuwanie kołków i sworzni

Konserwacja narzędzia

Po użyciu narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i wilgoci, a przegub od czasu do czasu nasmarować olejem maszynowym, aby zachować płynność działania i zapobiec korozji. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od czynników powodujących rdzewienie.