

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gilotyna-reczna-5-do-blachy-stalowej-pretow-nozyce-kraftdele-p-61704.html>

GILOTYNA RĘCZNA 5" DO BLACHY STALOWEJ PRĘTÓW NOŻYCE KRAFT&DELE

Cena brutto	203,00 zł
Cena netto	165,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1588
Kod producenta	KD1588
Kod EAN	5903175335289
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Gilotyna ręczna 5" do blachy stalowej i prętów KD1588

Ręczna gilotyna stołowa przeznaczona do cięcia blach stalowych oraz prętów bez użycia zasilania elektrycznego. Stalowa konstrukcja o wadze około 10 kg zapewnia stabilność podczas pracy, a ostrze o długości 125 mm (5") umożliwia wykonywanie prostych, czystych cięć bez odkształcania materiału.

Długość ostrza 125 mm (5")

Materiał cięty Blacha stalowa / pręty

Materiał narzędzia Stal

Waga ok. 10 kg

Charakterystyka narzędzia

Stalowa konstrukcja

Korpus wykonany ze stali zapewnia sztywność i odporność na odkształcenia podczas cięcia. Masa około 10 kg stabilizuje narzędzie na powierzchni roboczej, ograniczając ryzyko przesuwania się podczas pracy.

Ostrze 125 mm

Długość ostrza 125 mm (5") wyznacza maksymalną szerokość ciętego elementu w jednym ruchu. Umożliwia cięcie blach i prętów stalowych bez konieczności wielokrotnego pozycjonowania materiału dla standardowych formatów.

Praca bez zasilania

Mechanizm dźwigniowy nie wymaga podłączenia do sieci elektrycznej ani sprężonego powietrza. Narzędzie może być używane w miejscach bez dostępu do zasilania — na budowie, w warsztacie mobilnym lub przy pracach terenowych.

Ergonomiczny uchwyt

Uchwyt dźwigni zaprojektowany z uwzględnieniem komfortu pracy redukuje wysiłek potrzebny do wykonania cięcia. Odpowiedni kształt chwytu ogranicza zmęczenie przy powtarzalnych operacjach cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1588
Typ narzędzia	Gilotyna ręczna (dźwigniowa)
Długość ostrza	125 mm (5")
Przeznaczenie	Blacha stalowa, pręty stalowe
Materiał konstrukcji	Stal
Waga	ok. 10 kg
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	W języku polskim

Typowe zastosowania

- Cięcie blach stalowych w warsztacie ślusarskim
- Przycinanie prętów stalowych do wymaganej długości
- Prace przy montażu konstrukcji metalowych
- Cięcie materiałów w miejscach bez dostępu do zasilania elektrycznego
- Obróbka blach w małych i średnich zakładach produkcyjnych
- Prace instalacyjne i remontowe wymagające cięcia stali

Użytkowanie i konserwacja

Ostrza gilotyny wymagają okresowego smarowania punktów obrotu dźwigni oraz prowadnic, co ogranicza zużycie mechanizmu i utrzymuje płynność pracy. Przed użyciem należy upewnić się, że narzędzie jest stabilnie zamocowane lub ustawione na równej, twardej powierzchni. Szczegółowe informacje dotyczące obsługi i konserwacji zawiera instrukcja obsługi w języku polskim dołączona do zestawu.