

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-150mm-kd5995-kraftdele-p-67233.html>

IMADŁO 150MM KD5995 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 486,45 zł |
| Cena netto | 395,49 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD5995 |
| Kod producenta | KD5995 |
| Kod EAN | 5903957018188 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Imadło warsztatowe 150 mm KD5995

Imadło ślusarskie KD5995 marki Kraft&Dele to stołowe imadło warsztatowe z żeliwnym korpusem, przeznaczone do ciężkich prac obróbczych w warsztacie ślusarskim, serwisie mechanicznym i motoryzacyjnym. Szerokość szczęk 150 mm (6 cali) i masa własna 23 kg zapewniają stabilność podczas intensywnego użytkowania.

Szerokość szczęk 150 mm (6")

Materiał korpusu Żeliwo

Masa 23 kg

Mocowanie Otwory montażowe w podstawie

Charakterystyka techniczna

Żeliwny korpus z powłoką proszkową

Żeliwo charakteryzuje się wysoką odpornością na ściskanie i drgania, co jest istotne przy uderzeniach młotkiem lub pracy z ciężkimi detalami. Powłoka proszkowa z efektem młotkowym zabezpiecza powierzchnię przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi w warunkach warsztatowych.

Wymienne, hartowane szczęki stalowe

Szczęki wykonane ze stali i poddane hartowaniu zachowują twardość i kształt rowkowania nawet po długotrwałym użytkowaniu. Możliwość wymiany szczęk pozwala na regenerację imadła bez konieczności zakupu nowego urządzenia, co obniża koszt eksploatacji.

Śruba pociągowa

Mechanizm śruby pociągowej umożliwia płynną regulację rozwarcia szczęk i precyzyjne dozowanie siły docisku. Przekłada się to na bezpieczne mocowanie zarówno delikatniejszych detali, jak i ciężkich elementów stalowych bez ryzyka ich wyślizgnięcia.

Stała podstawa z otworami montażowymi

Imadło mocuje się trwale do blatu stołu warsztatowego za pomocą śrub przechodzących przez otwory w podstawie. Stałe mocowanie — w odróżnieniu od obrotowego — eliminuje luzu i zwiększa stabilność przy bocznych obciążeniach. Masa 23 kg dodatkowo ogranicza drgania podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Model | KD5995 |
| Marka | Kraft&Dele |
| Szerokość szczęk | 150 mm (6") |
| Materiał korpusu | Żeliwo |
| Powłoka | Farba proszkowa z efektem młotkowym |
| Szczęki | Stalowe, hartowane, wymienne |
| Typ mocowania | Stałe - otwory montażowe w podstawie |
| Masa | 23 kg |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

Montaż i kompatybilność

Przed zakupem należy sprawdzić, czy blat stołu warsztatowego ma wystarczającą grubość i nośność, aby wytrzymać masę imadła (23 kg) oraz siły robocze generowane podczas użytkowania. Zaleca się mocowanie do stołu o grubości blatu minimum 40 mm z litego drewna lub stali. Rozstaw otworów montażowych warto zmierzyć na podstawie imadła przed wierceniem otworów w blacie.

Zastosowanie

- Mocowanie detali stalowych i żeliwnych podczas piłowania, dłutowania i szlifowania
- Prace ślusarskie: gięcie, prostowanie i nitowanie elementów metalowych
- Serwis motoryzacyjny: demontaż i montaż części układów zawieszenia, układu napędowego
- Gwintowanie ręczne i maszynowe z użyciem gwintowników i narzynek
- Mocowanie rur i profili podczas cięcia i obróbki
- Prace z elementami drewnianymi wymagającymi stabilnego uchwycenia
- Warsztaty produkcyjne i naprawcze przy obróbce ciężkich detali

Użytkowanie i konserwacja

Śrubę pociągową należy regularnie smarować smarem maszynowym lub olejem do konserwacji narzędzi — zapobiega to zacieraniu się gwintu i utrzymuje płynność pracy mechanizmu. Po każdym użyciu warto oczyścić szczęki z opiłków i zanieczyszczeń, które mogłyby zarysować mocowany materiał lub przyspieszyć zużycie rowkowania. W przypadku starcia rowkowania szczęki można wymienić bez konieczności demontażu całego imadła.

Podstawę imadła należy okresowo kontrolować pod kątem poluzowania śrub mocujących do stołu, szczególnie przy intensywnej eksploatacji z dużymi obciążeniami uderowymi.