

Link do produktu: <https://dekiel.pl/kreg-wielofunkcyjny-koziol-roboczy-p-714.html>



Kreg Wielofunkcyjny koziół roboczy

Cena brutto	749,90 zł
Cena netto	609,67 zł
Dostępność	Wysyłamy w ciągu 24 godz.
Numer katalogowy	KWS500
Kod producenta	KWS500
Kod EAN	0647096807856

Opis produktu

Możliwość rozbudowy o drugi koziół KWS500 lub mobilny stół roboczy KWS1000. Stabilna konstrukcja oparta na stalowej i aluminiowej podstawie gwarantuje solidność stołu roboczego.

Koziół roboczy Kreg, używany w parze, jest w stanie udźwignąć nawet 997 kg, doskonale sprawdzając się przy wykonywaniu dużych i ciężkich prac. Zapewniony zacisk do stołu roboczego Automaxx eliminuje konieczność ręcznego trzymania części, zapewniając bezpieczne i wygodne użytkowanie KWS500.

Opakowanie zawiera boczne wsporniki umożliwiające umieszczenie drewnianej belki, co pozwala stworzyć obszerny stół roboczy oraz chroni koziół przed ewentualnymi uszkodzeniami spowodowanymi przez narzędzia.

Regulowane nóżki gwarantują odpowiednią wysokość roboczą i stabilność nawet na nierównym terenie. Koziół można łatwo składać, a całkowicie chowane nogi sprawiają, że KWS500 zajmuje niewiele miejsca i jest łatwy do przenoszenia.

Uniwersalność, stabilność i funkcjonalność - to cechy charakteryzujące ten koziół. Oprócz obsługi ciężkich zadań, szybko może być przekształcony w stół roboczy, platformę dla piły, stację do wiercenia czy stół zaciskowy do montażu i obróbki materiałów. Stanowi on doskonałą alternatywę lub uzupełnienie dla stołu roboczego KWS1000 od firmy Kreg, oferując szereg inteligentnych rozwiązań.

Boczny adapter zacisku Automaxx umożliwi również przymocowanie elementów pionowo do boku kozła, co jest przydatne podczas strugania lub frezowania krawędzi.

Rowek w profilu kozła roboczego Kreg jest kompatybilny również z automatycznym zaciskiem IGM 146-301.

Szczegółowe parametry:

- Regulowana wysokość: od 168 mm (złożone nogi) do 906 mm
- Rozmiar górnej aluminiowej szyny: 800 x 66 mm
- Rozmiar rowka w szynie aluminiowej: 14 x 8 mm (pasuje do śruby M8 z kluczem SW13)
- Nośność: 498 kg na jedną nogę, 997 kg (przy użyciu obu)
- Konstrukcja: profilowana szyna z anodowanego aluminium, dolna konstrukcja i nogi ze stali
- Kompatybilność z mobilnym stołem roboczym KWS1000
- Wymiary (po złożeniu): 805 x 210 x 175 mm
- Waga: 8,5 kg

Zawartość opakowania:

-
- 1x koziół roboczy
 - 1x zacisk na stół roboczy (KBC3)
 - 2x boczne wsporniki na drewniane belki
 - 2x pokrętła cylindryczne ze śrubami do mocowania belki do górnego profilu kozła