



Kod produktu: 999.500.01

999.500.01 Stół frezarski INDUSTRIO CMT

5 870,10 zł~~7 072,41 zł~~

Stół frezarski INDUSTRIO CMT 999.500.01

Stół zawiera:

999.501.09

Błat wykonany z fenolu zawierający wkładkę.

Błat o wymiarach 298x374mm. Górna część jest wyfrezowana z 12mm grubość materiału fenolowego. Materiał ten jest dużo bardziej odporny na wszelkie odkształcenia, niż tradycyjna melamina, stosowana przy większości stołów frezarskich. Zamontowane po obu końcach stołu aluminiowe podziałki, pozwalają szybko i dokładnie ustawić prowadnicę.

Szybka i sprawna wymiana narzędzi.

Nie musisz już odkręcać frezarki w celu wymiany narzędzia. Oferowany przez CMT, specjalnie wygięty klucz, pozwala na szybką i sprawną wymianę narzędzia od góry.

999.501.10

Ruchoma prowadnica z nowym systemem mocowania.

Nowa, aluminiowa prowadnica od CMT może być stosowana jako prowadnica zamontowana na stałe lub jako prowadnica ruchoma – obrotowa. Zaciski umieszczone po obu stronach prowadnicy pozwalają niezwykle łatwo ją, ustawić lub regulować. Podczas ustawiania prowadnicy, niezwykle pomocne są aluminiowe podziałki umieszczone po obu stronach stołu. Główna listwa prowadząca zawiera tzw. podlistwę wykonaną z białego tworzywa o wysokiej gęstości. Podlistwa znacznie ułatwia posuw materiału czyniąc go bardziej płynnym. Środkowa część prowadnicy jest wymienialna.

999.501.03

Obudowa z płyty laminowanej.

Ta wytrzymała obudowa z 20mm płyty laminowanej jest niezwykle prosta do zmontowania. Dodatkowo zawiera dwudrzwiową szafkę na narzędzia, klucze lub inne akcesoria, chroniącą je przed kurzem i pyłem.

999.501.07 Płytką przesuwana wykonana z materiału ABS. Zawiera nakrętki, śruby oraz suwak.

999.501.08

Kątomierz. 999.501.18

Fenolowa płyta z aluminiowymi pierścieniami (103-69,5 mm) pod frezarkę CMT7E. 999.502.34

Mechanizm centrujący pozwalający na szybkie i dokładne umieszczenie frezarki we wkładce.

Wymiary stołu: 79x59x (h) 93cm.

Waga 55 kg.