

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-skrzynia-tough-sys-2-0-dxl-blac-roboczy-p-78036.html>

Blat roboczy Tough System DWST08550-1 DeWalt



Cena brutto	268,89 zł
Cena netto	218,61 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	DWST08550-1
Kod EAN	3253561085505
Producent	DeWALT
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Blat roboczy Tough System DWST08550-1 DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DWST08550-1 DeWalt:

Blat roboczy Tough System DWST08550-1 DeWalt to niezwykle wytrzymały i praktyczny element systemu przechowywania narzędzi DeWalt. Jest on idealnym rozwiązaniem dla osób, które poszukują solidnego i funkcjonalnego blatu roboczego do codziennych prac warsztatowych czy budowlanych.

Wykonany z wysokiej jakości materiałów, blat roboczy DeWalt zapewnia niezawodność i trwałość przez długi czas. Jego konstrukcja opiera się na solidnej, metalowej ramie oraz wytrzymałej płycie MDF, co gwarantuje stabilność i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Powierzchnia blatu została również pokryta warstwą tworzywa sztucznego, dzięki czemu jest wytrzymała na zarysowania, wilgoć i inne czynniki zewnętrzne.

Dzięki wymiarom 1027 x 513 x 781 mm oraz dopasowanym otworom montażowym, blat roboczy można łatwo i szybko przymocować do innych elementów systemu Tough System, np. skrzyni narzędziowej czy wózka na narzędzia. Taka modułarna konstrukcja pozwala na dostosowanie systemu przechowywania do własnych potrzeb i zapewnia łatwy dostęp do narzędzi w jednym miejscu.

Blat roboczy DWST08550-1 jest także wyposażony w praktyczną kieszonkę z gumową powłoką, która pomaga w utrzymaniu narzędzi na miejscu i chroni je przed wypadnięciem. Dodatkowo, na jego powierzchni znajdują się podziałki i skala, które ułatwiają precyzyjne pomiary podczas prac warsztatowych.

Blat roboczy Tough System DWST08550-1 DeWalt to idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy cenią sobie funkcjonalność i wygodę w pracy. Ten solidny blat został stworzony z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności i organizacji w miejscu pracy.

Główne cechy produktu to przede wszystkim możliwość dostosowania stanowiska roboczego do swoich potrzeb. Blat można zamontować na organizerze z szufladami TOUGHSYSTEM® 2.0 DXL lub dowolnym module z serii TOUGHSYSTEM® 2.0, co daje ogromne możliwości dostosowania stanowiska do własnych potrzeb.

Dzięki wzmocnionej górnej powierzchni i opcji poszerzenia, blat roboczy staje się nie tylko wygodnym miejscem do pracy, ale również mobilnym i łatwym w przenoszeniu. Zintegrowane otwory pozwalają na zawieszenie elektronarzędzi i akcesoriów, co daje szybki dostęp do niezbędnych narzędzi.

Organizacja stanowiska roboczego jest niezwykle ważna dla efektywnego wykonywania prac. Dlatego też, blat roboczy Tough System został zaprojektowany w taki sposób, aby utrzymywać porządek wśród narzędzi i innych niezbędnych przedmiotów.

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

Dwa wyjmowane pojemniki z serii TOUGHSYSTEM® 2.0, specjalne miejsce na narzędzia ręczne i akcesoria oraz miejsce na kubki pozwolą na maksymalną organizację przestrzeni.

Mobilność to kolejna zaleta blatu roboczego DeWalt. Duży, ergonomiczny uchwyt zapewnia łatwość manewrowania i swobodne przemieszczanie blatu w miejscu pracy. Dodatkowo, zintegrowane oznaczenia ułatwiają szybkie pomiary, a miejsca na kubki pozwalają na przechowywanie napojów lub niewielkich akcesoriów w zasięgu ręki.

Blat roboczy Tough System to także wytrzymałe i solidne wykonanie. Maksymalne obciążenie wynosi aż 40 kg, dzięki czemu bez problemu pomieścimy na nim wszystkie niezbędne narzędzia i materiały.

Produkt ten jest również kompatybilny ze wszystkimi produktami z serii DEWALT® TOUGHSYSTEM® 2.0, co daje dużą swobodę w tworzeniu własnego stanowiska pracy. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalnym rzemieślnikiem, czy majsterkowiczem, blat roboczy Tough System DeWalt może stać się niezastąpionym narzędziem w Twojej codziennej pracy.