

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wzmocnienie-dla-blatu-dlugiego-yt-08940-yato-p-15758.html>

WZMOCNIENIE DLA BLATU DŁUGIEGO YT-08940 YATO

Cena brutto	56,17 zł
Cena netto	45,67 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-08940
Kod producenta	YT-08940
Kod EAN	5906083046254
Producent	YATO

Opis produktu

Wzmocnienie dla blatu długiego YT-08940 YATO

Element konstrukcyjny do wzmocnienia blatu roboczego o wymiarach 66 x 45,7 x 5,4 cm. Metalowa rama zaprojektowana do współpracy z blatem długim YT-08939, zwiększająca stabilność i nośność powierzchni roboczej w warsztacie.

Producent YATO

Model YT-08940

Wymiary 66 × 45,7 × 5,4 cm

Kompatybilność Blat YT-08939

Charakterystyka wzmocnienia warsztatowego

Metalowa konstrukcja nośna

Rama wykonana z metalu zwiększa nośność blatu roboczego i zapobiega jego ugięciu pod wpływem ciężkich narzędzi lub materiałów. Konstrukcja rozprowadza obciążenia równomiernie na całej powierzchni.

Dedykowana kompatybilność

Wzmocnienie zaprojektowano specjalnie do blatu długiego YT-08939. Precyzyjne dopasowanie wymiarów (66 × 45,7 cm) gwarantuje stabilne połączenie i prawidłowe rozmieszczenie punktów podparcia.

Zabezpieczenie przed deformacją

Dodatkowa rama strukturalna przeciwdziała skręcaniu i odkształceniom blatu podczas intensywnej pracy. Szczególnie istotne przy obróbce ciężkich elementów lub użyciu imadła.

System montażowy

Konstrukcja umożliwia montaż pod blatem roboczym bez konieczności stosowania specjalistycznych narzędzi. Grubość 5,4 cm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08940
Typ produktu	Wzmocnienie dla blatu warsztatowego
Długość	66 cm
Szerokość	45,7 cm
Wysokość	5,4 cm
Materiał konstrukcji	Metal
Kompatybilny blat	YATO YT-08939 (blat długi)

Zastosowanie wzmocnienia blatu

- Warsztaty mechaniczne i samochodowe z intensywnym użytkowaniem narzędzi
- Stolarnie wymagające stabilnej powierzchni do obróbki drewna
- Warsztaty metalowe z montażem imadeł i ciężkich urządzeń
- Garaże domowe z wielofunkcyjnym stanowiskiem roboczym
- Pomieszczenia remontowo-budowlane do przygotowywania materiałów
- Laboratoria techniczne i szkolne warsztaty
- Stanowiska do napraw elektroniki i precyzyjnych prac montażowych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany lub planowany do zakupu blat to model YATO YT-08939. Wzmocnienie YT-08940 zostało zaprojektowane wyłącznie do tego modelu i nie jest uniwersalne. Sprawdź wymiary blatu – powierzchnia robocza powinna odpowiadać wymiarom ramy wzmocniającej.

Montaż i użytkowanie

Wzmocnienie montuje się pod powierzchnią blatu roboczego, łącząc je z konstrukcją stołu warsztatowego. Rama powinna być równomiernie rozmieszczona i przymocowana w punktach montażowych przewidzianych przez producenta blatu YT-08939.

Po zamontowaniu wzmocnienie tworzy sztywną strukturę nośną, która zwiększa maksymalne obciążenie blatu. Dzięki metalowej konstrukcji powierzchnia robocza pozostaje płaska nawet przy długotrwałym obciążeniu punktowym, co ma znaczenie podczas pracy z imadłem lub ciężkimi maszynami.

Konstrukcja nie wymaga konserwacji, jednak zaleca się okresową kontrolę połączeń montażowych, szczególnie w warunkach intensywnej pracy warsztatowej z dużymi obciążeniami dynamicznymi.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się blat długi YATO YT-08939, który współpracuje z tym wzmocnieniem. W zależności od konfiguracji warsztatu może być potrzebny dodatkowy system nóg lub szafek warsztatowych z serii YATO.

...