

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

### 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.

...