



Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/aw-prasa-hydrauliczna-z-manometrem-10t-p-55437.html>



## Prasa hydrauliczna z manometrem 10T AW20055 AWTools

Cena brutto	<b>777,11 zł</b>
Cena netto	<b>631,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Kod producenta	<b>AW20055</b>
Kod EAN	<b>5902198746591</b>
Producent	<b>AWTOOLS</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Prasa hydrauliczna z manometrem 10T AW20055 AWTools. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie AW20055 AWTools:

Prasa hydrauliczna z manometrem 10T AW20055 AWTools to narzędzie niezbędne w każdym warsztacie mechanicznym i serwisie naprawczym. Wykonana ze spawanej stali, malowana proszkowo, gwarantuje trwałość i odporność na uszkodzenia. Jest wyposażona w pompę ręczną oraz wspomagany cylinder hydrauliczny, co pozwala na wygodne i efektywne wykonywanie prac. Instrukcja obsługi jest dostarczana razem z produktem, co ułatwia jego użytkowanie.

Prasa jest wyposażona w zintegrowany manometr, który umożliwia szybki i dokładny odczyt. Automatyczne cofanie tłoka za pomocą zintegrowanej sprężyny powrotnej oraz wbudowany zawór bezpieczeństwa zabezpieczają przed przeciążeniem i zapewniają bezpieczeństwo podczas pracy. Błat roboczy jest regulowany, a płyty pryzmowe umożliwiają stabilne i bezpieczne podparcie prasowanych elementów.

Prasa jest przeznaczona do obróbki twardych metali, takich jak montaż i demontaż kół zębatach, łożysk, piast, tulei, a także gięcia, przepychania i wyciskania elementów. Maksymalna siła nacisku wynosi 10 ton, a szerokość robocza 340 mm. Prasa posiada 3 pozycje blatu roboczego oraz skok siłownika wynoszący 175 mm. Waga narzędzia wynosi 50 kg, co sprawia, że jest ona stabilna i łatwa w przenoszeniu.

Pojemna i solidnie wykonana, prasa hydrauliczna z manometrem 10T AW20055 AWTools sprawdzi się w wielu zastosowaniach, a jej dokładność i niezawodność pozwolą na precyzyjne wykonywanie prac. Jest to nieodzowne narzędzie dla każdego profesjonalnego mechanika oraz amatora majsterkowicza.

### Dane techniczne AW20055 AWTools:

- Maks. siła nacisku: 10T
- Zakres roboczy: 180-335 mm
- Szerokość robocza: 340 mm
- Skok siłownika: 175 mm
- Liczba pozycji blatu roboczego: 3
- Waga: 50 kg

