




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/bosch-myjka-wysokociśnieniowa-2600w-185bar-570-l-h-ghp-5-75-p-62759.html>



Myjka wysokociśnieniowa 2600W 185Bar 570 l/h GHP 5-75 0600910700 Bosch

Cena brutto	2 587,06 zł
Cena netto	2 103,30 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-3 dni
Kod producenta	0600910700
Kod EAN	3165140810227
Producent	BOSCH
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Myjka wysokociśnieniowa 2600W 185Bar 570 l/h GHP 5-75 0600910700 Bosch. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie GHP 5-75 0600910700 Bosch:

- Wysoka skuteczność mycia: pompa wykonana z eloksalowanego aluminium z tłokami ze stali szlachetnej oferuje idealne połączenie wydajności pompy i wysokiego ciśnienia, aby zapewnić optymalną skuteczność.
- Praktyczne rozwiązanie: metalowy drążek teleskopowy ułatwia manewrowanie, zapewnia mobilność i zmniejsza ilość miejsca potrzebnego do przechowywania.
- Wyposażona w innowacyjny, automatyczny hamulec silnika, gwarantujący minimalne zużycie prądu i wody oraz zwiększający kilkukrotnie żywotność pompy.
- Duże wytrzymałe koła oraz wygodny uchwyt zapewniający łatwy transport.
- Wzmocniony pancierzem stalowym, gumowy wąż ciśnieniowy o długości 10 m to duży zasięg pracy.

Dane techniczne GHP 5-75 0600910700 Bosch:

- Maks. ciśnienie: 185 bar
- Moc nominalna: 2.600 W
- Ciśnienie robocze: 140 bar
- Maks. temperatura dopływu: 50 °C
- Długość przewodu: 5 m
- Długość węża: 10 m
- Materiał (wąż): Wzmocniony wąż gumowy
- Ciężar (bez osprzętu): 23 kg
- Wydajność tłoczenia: 560 l/h
- Maks. wydajność pompy: 570 l/h
- System tłoczenia: Tarcza skośna
- Tłoki: stal
- Typ silnika: Indukcyjny.

W wyposażeniu standardowym GHP 5-75 0600910700 Bosch:

- Pistolet ciśnieniowy

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

- Wąż ciśnieniowy 10 m
- Metalową regulowaną lancę
- Metalową lancę rotacyjną

