

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-plynu-hamulcowego-ht-662-p-26638.html>



## Tester plynu hamulcowego HT-662

Cena brutto	<b>45,76 zł</b>
Cena netto	<b>37,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29596</b>
Kod producenta	<b>041282</b>
Kod EAN	<b>5905316141063</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Tester plynu hamulcowego Habotest HT662

Habotest HT662 pozwoli Ci zmierzyc stężenie procentowe wody zawartej w płynie hamulcowym. Obsługuje różne rodzaje plynów, a wyniki pomiarów wyświetla na niewielkim ekranie. Został wyposażony w czułą sondę i wyróżnia się krótkim czasem reakcji. Co więcej, zapewnia alarm dźwiękowy i świetlny. Wyłącza się automatycznie po 5 min nieużytkowania, a za jego zasilanie odpowiadają 2 baterie AAA (w zestawie).

#### Praktyczny

Dopuszczalne stężenie wody w płynie hamulcowym wynosi od 0 do 3%. Jeśli ten poziom zostanie przekroczony, należy wymienić płyn. Tester Habotest pozwoli Ci sprawdzić tę wartość i zadbać o bezpieczeństwo w czasie jazdy samochodem. Wyniki pomiarów pojawią się na niewielkim wyświetlaczu. Dodatkowo urządzenie oferuje alarm dźwiękowy i świetlny - odpowiednim kolorem wskaże poziom stężenia.

#### Wygodna obsługa

Korzystanie z testera nie sprawi Ci problemu. Aby dokonać pomiaru, wystarczy, że zanurzysz sondę w płynie. Urządzenie zostało też wyposażone w przyciski, za pomocą których możesz je włączyć/wyłączyć lub wybrać typ plynu hamulcowego. Za jego zasilanie odpowiadają 2 baterie AAA, które znajdziesz w zestawie - jeśli chcesz je włożyć, przekręć i otwórz specjalną osłonę.

#### Przemysłana konstrukcja

Habotest HT662 został wyposażony w niezawodną sondę, która wyróżnia się długą żywotnością i jest odporna na korozję. Ponadto po 5 min nieużytkowania wyłączy się automatycznie, by oszczędzać energię. Zastosowanie tworzywa ABS sprawia, że produkt jest odporny na upadki, wodę i kurz, a specjalny klips pozwoli przypiąć tester do kieszeni. Dodatkowo dzięki kompaktowej konstrukcji nie zajmie wiele miejsca.

Model	HT662
Materiał	ABS
Wyświetlacz	LCD
Zakres pomiaru	0%-4%

Alarm	dźwiękowy i świetlny
Podświetlenie	tak, czerwone i zielone
Automatyczne wyłączenie	Tak, po 5 min nieczynności
Wykrywanie niskiego poziomu baterii	Tak
Zasilanie	1.5V AAA x2
Waga	około 32 g
Wymiary	157 x 27 x 23 mm