

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskacz-do-pierścieni-50-125mm-h75mm-80660-vorel-p-294.html>

## Zaciskacz do pierścieni 50-125mm h75mm 80660 VOREL

Cena brutto	<b>15,25 zł</b>
Cena netto	<b>12,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>80660</b>
Kod producenta	<b>80660</b>
Kod EAN	<b>5906083806605</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Średnica [mm]	<b>50-125</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>AISI #304</b>
Wysokość [mm]	<b>75</b>

### Opis produktu

#### Zaciskacz do pierścieni tłokowych VOREL 80660 (50-125mm, h75mm)

Narzędzie warsztatowe do montażu pierścieni tłokowych w tulejach cylindrowych silników spalinowych. Zaciskacz umożliwia bezpieczne wprowadzenie tłoka z pierścieniami do cylindra bez ryzyka ich uszkodzenia.

Zakres średnicy 50-125 mm

Wysokość robocza 75 mm

Model 80660

Producent VOREL

### Charakterystyka zaciskacza do pierścieni tłokowych

**Regulowany zakres średnicy 50-125 mm**

Zakres średnic pozwala na pracę z cylindrami silników motocyklowych, samochodów osobowych, dostawczych oraz mniejszych agregatów spalinowych. Regulacja umożliwia dopasowanie narzędzia do konkretnego wymiaru tłoka, zapewniając równomierne dociśnięcie pierścieni wokół całego obwodu.

### Wysokość robocza 75 mm

Parametr określa maksymalną wysokość tłoka, z jakim można pracować. Wymiar 75 mm obejmuje większość standardowych tłoków silników benzynowych i wysokoprężnych. Wysokość zapewnia stabilne prowadzenie tłoka podczas wprowadzania do cylindra.

### Mechanizm zaciskowy

Konstrukcja oparta na taśmie stalowej z systemem regulacji średnicy. Mechanizm równomiernie dociska pierścienie tłokowe do tłoka, redukując ich średnicę zewnętrzną do wymiaru cylindra. Zapobiega to rozchyleniu pierścieni i ich uszkodzeniu podczas montażu.

### Zastosowanie w naprawie silników

Narzędzie wykorzystywane podczas regeneracji silników spalinowych przy wymianie pierścieni tłokowych lub kompleksowej naprawie układu tłokowo-korbowego. Eliminuje konieczność ręcznego dociskania pierścieni, co zmniejsza ryzyko ich pęknięcia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	80660
Zakres średnicy	50-125 mm
Wysokość robocza	75 mm
Zastosowanie	Montaż pierścieni tłokowych w cylindrach silników spalinowych

## Zastosowanie zaciskacza do pierścieni

- Montaż tłoków podczas regeneracji silników samochodów osobowych i dostawczych
- Naprawa silników motocyklowych w zakresie średnic 50-125 mm
- Serwis agregatów prądotwórczych i innych urządzeń z silnikami spalinowymi
- Wymiana pierścieni tłokowych w warsztatach mechanicznych
- Prace konserwacyjne przy silnikach spalinowych maszyn budowlanych i rolniczych
- Montaż tłoków w cylindrach po honowaniu lub gilzowaniu

- 
- Regeneracja silników łodzi motorowych i skuterów wodnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sposób użycia zaciskacza**

Przed montażem należy sprawdzić, czy pierścienie tłokowe są prawidłowo osadzone w rowkach tłoka, z odpowiednimi szczelinami zamków. Zaciskacz zakłada się na tłok od góry, regulując średnicę do wymiaru cylindra. Po dociśnięciu pierścieni wprowadza się tłok do cylindra, po czym zdejmuje narzędzie. Ważne jest natłuszczenie pierścieni olejem silnikowym przed montażem.

### **Konserwacja narzędzia**

Po każdym użyciu należy oczyścić zaciskacz z osadów oleju i zanieczyszczeń. Mechanizm regulacji wymaga okresowego smarowania, aby zapewnić płynne działanie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych. Regularne sprawdzanie stanu taśmy zaciskowej pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed pracą.