

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/urządzenie-wielofunkcyjne-300w-sch03p09001-schmith-p-58566.html>

## Urządzenie wielofunkcyjne 300W SCH03P09001 SCHMITH

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>227,51 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>184,97 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>SCH03P09001</b>                             |
| Kod producenta   | <b>SCH03P09001</b>                             |
| Kod EAN          | <b>5902004732640</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b>                       |

### Opis produktu

#### Urządzenie wielofunkcyjne 300W SCH03P09001 SCHMITH

Narzędzie oscylacyjne o mocy 300W przeznaczone do prac wykończeniowych i remontowych. Umożliwia cięcie, szlifowanie, usuwanie fugi oraz inne operacje z zastosowaniem wymiennych akcesoriów.

Moc znamionowa 300W

Prędkość obrotowa 10 000-22 000 obr/min

Kąt oscylacji 3°

Waga 1,4 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Regulacja prędkości obrotowej

Zakres 10 000-22 000 obr/min pozwala dostosować intensywność pracy do rodzaju materiału i typu operacji. Niższe obroty sprawdzają się przy precyzyjnym cięciu tworzyw sztucznych, wyższe przy szlifowaniu drewna czy metalu.

### System oscylacyjny 3°

Kąt oscylacji 3° oznacza zakres ruchu narzędzia w lewo i prawo od pozycji środkowej. Ten parametr wpływa na efektywność cięcia i szlifowania - większy kąt zapewnia szybsze usuwanie materiału.

### Blokada włącznika i uchwyt SOFT

Funkcja blokady pozwala na ciągłą pracę bez konieczności przytrzymywania przycisku. Ergonomiczny uchwyt z powłoką SOFT redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych operacji.

### Łożyska RS i szybka wymiana akcesoriów

Łożyska uszczelnione (RS - Rubber Sealed) chronią mechanizm przed pyłem i przedłużają żywotność urządzenia. System szybkiej wymiany brzeszczotu umożliwia zmianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy.

## Specyfikacja techniczna

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Model                   | SCH03P09001                                    |
| Napięcie zasilania      | 220-240V AC                                    |
| Moc znamionowa          | 300W   |
| Prędkość bez obciążenia | 10 000-22 000 obr/min                          |
| Kąt oscylacji           | 3°   |
| Waga                    | 1,4 kg   |
| Długość przewodu        | 3 m  |
| Przewód zasilający      | PVC H05RN-F 2x0,75mm <sup>2</sup>              |
| Wtyczka                 | VDE  |
| Certyfikaty             | GS/CE/EMC                                      |
| Wyposażenie             | Stopa trójkątna, brzeszczoty, papiery ściernie |

## Zastosowanie

- Cięcie drewna, płyt wiórowych i laminowanych w trudnodostępnych miejscach
- Podcięcie framug drzwiowych przy montażu paneli podłogowych
- Usuwanie starej fugi z płytek ceramicznych
- Szlifowanie powierzchni drewnianych w narożnikach i wzdłuż krawędzi
- Cięcie rur plastikowych i metalowych w zabudowie
- Usuwanie warstw starej farby lub kleju
- Wycinanie otworów w płytach gipsowo-kartonowych
- Szlifowanie profili i listew wykończeniowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór prędkości obrotowej**

Dla materiałów miękkich (drewno, tworzywa sztuczne) stosuj niższe obroty, aby uniknąć nadmiernego nagrzewania i topienia materiału. Dla twardych powierzchni (metal, ceramika) wybieraj wyższe obroty dla efektywniejszego usuwania materiału.

### **Wymiana akcesoriów**

Przed wymianą brzeszczotu lub papieru ściernego odłącz urządzenie od zasilania. Upewnij się, że akcesoria są kompatybilne z systemem mocowania stosowanym w modelu SCH03P09001. Regularnie sprawdzaj stan zużycia narzędzi roboczych.

### **Konserwacja łożysk**

Łożyska RS są uszczelnione fabrycznie, ale wymagają okresowej kontroli. Po intensywnych pracach w zapyłonym środowisku przedmuchaaj obudowę sprężonym powietrzem. Unikaj pracy w warunkach nadmiernej wilgoci.

### **Akcesoria i części eksploatacyjne**

Do urządzenia pasują standardowe akcesoria oscylacyjne: brzeszczoty do drewna i metalu, segmenty szlifierskie, skrobaki, piły do cięcia wgłębnego. Zaleca się stosowanie akcesoriów o średnicy mocowania zgodnej z systemem szybkiej wymiany zastosowanym w tym modelu.

\*\*\*