

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.

...