

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-schmith-125-mm-950w-sen-0101-schmith-p-32824.html>

Szlifierka kąтова Schmith 125 mm, 950W SEN-0101 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 232,28 zł |
| Cena netto | 188,85 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SEN-0101 |
| Kod producenta | SEN-0101 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Szlifierka kąтова Schmith 125 mm, 950W SEN-0101

Szlifierka kąтова z silnikiem 950W przeznaczona do prac szlifierskich i cięcia materiałów. Urządzenie współpracuje z tarczami o średnicy 125 mm, osiągając prędkość obrotową 11000 obr/min.

Moc silnika 950 W

Średnica tarczy 125 mm

Obroty 11000 obr/min

Model SEN-0101

Charakterystyka techniczna

Moc 950W

Silnik o mocy 950W zapewnia wystarczającą wydajność do szlifowania metalu, betonu oraz cięcia materiałów budowlanych. Parametr ten określa zdolność urządzenia do pracy pod obciążeniem bez spadku obrotów.

Prędkość obrotowa 11000 obr/min

Obroty na poziomie 11000 obr/min stanowią standard dla szlifierek 125 mm. Przy tej prędkości tarcza osiąga prędkość liniową około 72 m/s, co pozwala na efektywne szlifowanie i cięcie.

Blokada wrzeciona

Mechanizm blokujący wrzeciono ułatwia wymianę tarcz bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi. Funkcja istotna przy częstej zmianie akcesoriów podczas pracy.

Zabezpieczenie przed restartem

System zapobiega samoczynnemu uruchomieniu urządzenia po przywróceniu zasilania. Zwiększa bezpieczeństwo w sytuacji, gdy praca zostanie przerwana awaryjnie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Producent | Schmith |
| Model | SEN-0101 |
| Moc znamionowa | 950 W |
| Średnica tarczy | 125 mm |
| Prędkość obrotowa | 11000 obr/min |
| Blokada wrzeciona | Tak |
| Zabezpieczenie przed restartem | Tak |
| Możliwość montażu osłony | Tak |
| Możliwość montażu uchwytu | Tak |
| Kod EAN | 5902004762067 |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni metalowych przed spawaniem lub malowaniem
- Usuwanie rdzy, farby i powłok z elementów stalowych
- Cięcie prętów zbrojeniowych i profili stalowych
- Szlifowanie spoin spawalniczych
- Cięcie płytek ceramicznych i kamienia (z odpowiednią tarczą)
- Fazowanie krawędzi metalowych elementów
- Usuwanie zadziorów i nierówności po obróbce mechanicznej
- Cięcie rur stalowych i aluminiowych

Dobór tarcz do szlifierki 125 mm

Średnica 125 mm to parametr zewnętrzny tarczy. Sprawdź średnicę otworu montażowego (zwykle 22,23 mm) oraz maksymalną grubość tarczy dopuszczoną przez producenta. Do szlifowania metalu stosuj tarcze z elektrokorundu, do cięcia – tarcze wzmocnione włóknem szklanym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem sprawdź prawidłowość montażu tarczy oraz osłony ochronnej. Tarcza powinna być dokręcona zgodnie z kierunkiem obrotów zaznaczonym na korpusie. Podczas pracy utrzymuj urządzenie obiema rękami, stosując uchwyt boczny.

Po zakończeniu pracy oczyść urządzenie z pyłu sprężonym powietrzem. Sprawdzaj stan szczotek węglowych co 50 godzin pracy – zużyte szczotki mogą powodować spadek mocy i iskrzenie. Nie używaj uszkodzonych ani pękniętych tarcz.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Zawsze noś okulary ochronne i rękawice. Unikaj pracy w pozycji, w której iskry lub odłamki mogą trafić w ciało. Nie blokuj osłony w pozycji otwartej. Nie przeciążaj urządzenia – nadmierny docisk skraca żywotność tarczy i zwiększa zużycie silnika.

Produkty powiązane

Do szlifierki 125 mm: tarcze szlifierskie do metalu, tarcze tnące do stali i betonu, tarcze lamelkowe, szczotki druciane, osłony ochronne, uchwyty dodatkowe, klucze montażowe.