



Optimum GU/SM Podwójna szlifierka dla rzemiosła i przemysłu

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6523>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Uwaga! GU 25 w wersji Vario potrzebna jest opcjonalna podstawa do elektroniki SM (art. 3107100)

- **Ciężka, trwała** wersja przemysłowa z bezobsługowym silnikiem do stałego użytku.
- Obudowa z **aluminiowego odlewu** ciągłego.
- **Długa żywotność** i **bardzo płynna** praca dzięki wyważonemu wirnikowi, zamocowanemu w wysokiej jakości łożyskach kulkowych.
- **Osłony na tarczach** szlifierskich chronią przed syjącymi się iskrami.
- **Stabilna, przestawna** podpora półwyrobu.
- Osłony przezroczyste z materiału **odpornego na pęknięcia**.
- **Nóżki gumowe** tłumiące wibracje.
- Tarcza szlifierska zgrubna i dokładna (K36/K60) w standardowym zakresie dostawy.

Opis dotyczy szlifierek typu GU!

Dane techniczne:

Napięcie elektryczne: 230 V / 1 Ph ~50 Hz.(GU 15, GU 18, GU 20/230V), 400 V / 3 Ph ~50 Hz (GU 20/400V, GU 25 Vario).

Moc silnika 450 W (GU 15, GU 18), 600 W (GU 20/240V, GU 20/400V), 1,5kW (GU 25 Vario).

Tarcze szlifierskie:

- Wymiary \varnothing 150 mm x 20 mm, otwór \varnothing 16 (GU 15/230V), Wymiary \varnothing 175 mm x 25 mm, otwór \varnothing 32 (GU 18/230V), Wymiary \varnothing 200 mm x 30 mm, otwór \varnothing 32 (GU 20/230V, GU 20/400V) Wymiary \varnothing 250 mm x 40 mm, otwór \varnothing 32 (GU 25 Vario/400V).
- Prędkość obrotowa 2.850 obr. / min (GU 15/230V, GU 18/230V, GU 20/230V, GU 20/400), 800 - 2850 obr. / min. (GU 25 Vario)

Wymiary:

- Długość x szerokość x wysokość 465 x 316 x 302 mm (GU 15/230V, GU 18/230V), 510 x 354 x 332 mm (GU 20/230V, GU20 400V), 661 x 391 x 382 mm (GY 25 Vario).
- Ciężar netto 10,7 kg (GU 15/230V), 12,3 kg (GU 18/230V), 18,5 kg (GU 20/230V, GU 20/400V), 32,5 kg (GU 25/400V).

Wyposażenie standardowe: (GU 15/230V, GU 18/230V, GU 20/230V, GU 20/400V, GU 25 Vario/400V, SM 300/400V)

- Tarcza szlifierska korund normalny zgrubny K36.
- Tarcza szlifierska korund normalny drobny K80.

Akcesoria: (GU 15/230V):

- Tarcza szlifierska korund normalny zgrubny K 36 - Ø 150 x 20 Ø 16 mm: 3107150.
- Tarcza szlifierska korund normalny zgrubny K 80 - Ø 150 x 20 Ø 16 mm: 3107155.

Akcesoria: (GU 18/230V):

- Tarcza szlifierska korund normalny zgrubny K 36 - Ø 175 x 25 Ø 32 mm 3107180.
- Tarcza szlifierska korund normalny zgrubny K 80 - Ø 175 x 25 Ø 32 mm 3107185.

Akcesoria: (GU 20/230V, GU 20/400V):

- Tarcza szlifierska korund normalny zgrubny K 36 Ø 200 x 30 Ø 32 mm: 3107210.
- Tarcza szlifierska korund normalny zgrubny K 80 Ø 200 x 30 Ø 32 mm: 3107215.
- Mocowanie ściennie, misa do wody, długość x szerokość x wysokość: 332 x 300 x 230 mm: 3107050.
- Podstawa SM, długość x szerokość x wysokość: 320 x 270 x 820 mm: 3107060.
- Podstawa SSM, wkład denny oraz misa do wody chłodzącej, długość x szerokość x wysokość: 345 x 300 x 785 mm: 3107101.

Akcesoria: (GU 25 Vario/400V):

- Tarcza szlifierska korund normalny zgrubny K 36 Ø 250 x 40 Ø 32 mm: 3107250.
- Tarcza szlifierska korund normalny zgrubny K 80 Ø 250 x 40 Ø 32 mm: 3107255.
- Mocowanie ściennie, misa do wody, długość x szerokość x wysokość: 332 x 300 x 230 mm: 3107050.
- Podstawa SM, długość x szerokość x wysokość: 320 x 270 x 820 mm: 3107060.
- Podstawa SSM, wkład denny oraz misa do wody chłodzącej, długość x szerokość x wysokość: 345 x 300 x 785 mm: 3107101.

Opis dotyczy tylko szlifierki SM 300/400V!

Dane techniczne:

Moc silnika: 2.2 kW / 400V.

Wymiary ściernicy: Ø300 x 50 x Ø75.

Obroty wrzeciona: 1450 obr/min.

Długość x Szer. x Wys. (mm): 736 x 365 x 407.

Masa netto: 84 kg.

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
