



GU 25 Vario Podwójna szlifierka OPTIMUM / 400V

Uwaga! 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

Dane techniczne	GU 25 Vario
Napięcie elektryczne	400 V / 1 Ph ~50 Hz
Moc silnika	1,5 W
Tarcze szlifierskie	
Wymiary	Ø 250 mm x 40 mm otwór Ø 32
Prędkość obrotowa	800 - 2.850 obr. / min
Wymiary	
Długość x szerokość x wysokość	661 x 391 x 382 mm
Ciężar netto	32,5 kg

Wyposażenie standardowe:

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

Akcesoria	
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 ścienne	
• Misa do wody	3107050
• Długość x szerokość x wysokość: 332 x 300 x 230 mm	
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