



Wytrząsarka GFL 3016 analogowa



Wytrząsarka o ruchu posuwisto-zwrotnym firmy GFL. Posiada wyłącznik czasowy do 60 minut, elektryczną regulację obrotów oraz możliwość pracy ciągłej. Stała prędkość obrotowa niezależnie od obciążenia oraz przejrzysty panel ułatwiający obsługę. Obudowa wytrząsarki wykonana jest z odpornego na uderzenia polistyrenu, ruchoma platforma z anodowanego aluminium. Urządzenie wyposażone w mechanizm napędowy o małym tarciu oraz silnik z zabezpieczeniem przeciążeniowym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-1597	Wytrząsarka GFL 3016 analogowa

Opis

Wytrząsarka o ruchu posuwisto-zwrotnym firmy GFL. Posiada wyłącznik czasowy do 60 minut, elektryczną regulację obrotów oraz możliwość pracy ciągłej. Stała prędkość obrotowa niezależnie od obciążenia oraz przejrzysty panel ułatwiający obsługę. Obudowa wytrząsarki wykonana jest z odpornego na uderzenia polistyrenu, ruchoma platforma z anodowanego aluminium. Urządzenie wyposażone w mechanizm napędowy o małym tarciu oraz silnik z zabezpieczeniem przeciążeniowym.

Typ ruchu: posuwisto-zwrotny.

Amplituda: 30 mm.

Częstotliwość: 20-300 obr./min.

Wymiary płyty: 450 x 450 mm.

Wymiary zewnętrzne: 510 x 625 x 145 mm.

Obciążenie maksymalne: 15 kg.

Timer: 60 min lub praca ciągła.

Akcesoria do wytrząsarki GFL 3016 analogowej: platformę z otworami do mocowania (450×450 mm), matę antypoślizgową (420×420 mm) i stelaż z 6 rolkami mocującymi kolby, stalowy statyw na 24 probówki o średnicy 12-17 mm, uchwyt do płytek reakcyjnych, uchwyty do kolby Erlenmeyera i uchwyty do rozdzielacza należy zamawiać osobno.

[Porównanie wytrząsarek GFL](#)