

Elektro-Tauchpumpe

PF0610

550 W • 10.800 l/h • 1 1/2"
Schlauchanschluss

Kompakte Wasserpumpe für leichte Anwendungen

Eine kompakte elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit einer Fördermenge bis 10.800 l/h. Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem. Mindestwasserstand 50 mm. Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmerschalter. Für Eintauchtiefen bis 5 m.



Technische Details

Max. Eintauchtiefe	5 m
Min. Ansaughöhe	50 mm
Leistungsaufnahme	550 W
Max. Fördermenge	10800 l/h
Max. Förderhöhe	7 m
Max. Eintauchtiefe	7 m
Länge des Netzkabels	10 m
Max. Korngröße	35 mm
Produktabmessung (L x B x H)	160 x 185 x 335 mm
Produktgewicht	4,6 kg

Spezifikationen

- Tauchpumpe für Schmutzwasser mit einer maximalen Partikelgröße von 35 mm
- Ideal zum Abpumpen von Swimming-Pools, Regentonnen oder vollgelaufener Keller
- Verschleißbarmes Pumpenlaufrad
- Bürstenloser Motor mit Thermoschutzschalter
- Langlebiges Edelstahlgehäuse
- Mit justierbarem Schwimmerschalter
- Einfacher Transport durch robusten Tragegriff

EAN 4002829831519

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Weitere Informationen

■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

