

Impact Spike

Impulsregner auf Erdspieß aus ABS

Datenblatt



Impact Spike

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL87070000	Impact Spike

Kurzbeschreibung

Impulsregner auf Erdspieß aus ABS

Einsatzbereich

Gartenbewässerung oberirdisch

Produktbeschreibung

Der Impulsregner auf Erdspieß ermöglicht eine gezielte Bewässerung eines Sektors von 0° bis 360° oder eine gleichmäßige Beregnung einer kreisrunden Fläche. Er verfügt über eine Strahlstörschraube für gleichmäßigen Strahlfluss, eine automatische Einstellung bis 4 bar und eine zusätzliche Einstellvorrichtung für Druckwerte über 5 bar. Der maximale Durchfluss beträgt 16,9 l/min (1-4 bar). Mit einem 3/4"-Eingangsgewinde, einem stabilen doppelten Erdspieß, einem ABS-Korpus, einem Messingstift und einem Edelstahl-Erdspieß bietet er hohe Robustheit.

Technische Kurzbeschreibung

- für die gezielte Bewässerung eines Sektors zwischen 0° - 360° oder die gleichmäßige Beregnung einer kreisrunden Fläche
- Strahlstörschraube für ein gleichmäßiges Strahlbild
- automatische Einstellung bis 4 bar und zusätzlich Einstellvorrichtung für hohe Druckwerte > 5 bar
- max. Durchflußmenge 16,9 l/min (mind. 1 bis max. 4 bar)
- Durchmesser Eingangsgewinde 3/4"
- extra stabil wegen doppeltem Erdspieß
- Korpus aus ABS, mittiger Stift aus Messing, Erdspieß aus Edelstahl

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL87070000
Länge	135
Höhe	365
Tiefe/Breite	50
Gesamtgewicht (kg)	0,3