

irripart 24

KOMET 163 Sektorregner



137,24 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: KOMET

Bestell-Nr.: 58089001050



KOMET 163 Sektorregner

Düsengröße

8.0 - 16.0 mm

Wassermenge

4.91 - 25.82 m³/h

Wurfweite

19.5 - 34.5 m

Anschluss

1 1/2" IG

Alles rund um Düsendurchmesser, Druck, Wurfweite und Wassermenge finden Sie unter [□ Dokumente](#)".

*Die angegebenen Wurfweiten gelten bei Windstille und werden durch Wind beeinflusst.

Lieferumfang: ohne Düse

Bitte passende Düse dazu bestellen!

Wer ist KOMET?

Die TWIN-Baureihe von KOMET gehört zu den führenden und bekanntesten Großflächenregnern. Jahrzehntelange Erfahrung in allen vorkommenden Einsatzformen der Beregnung, verbunden mit umfassendem Know-How machen KOMET zum internationalen Branchenführer.

Warum sie KOMET kaufen sollten.

Der TWIN verkörpert den neuesten Stand der Technik und setzt neue Maßstäbe in Anwendung, Bedienung und Leistung. Die Flexibilität im Gebrauch ist beispiellos, lässt keine Wünsche offen und ist für alle Beregnungssysteme gleichermaßen geeignet.

KOMET 163 Sektorregner

Düsengröße

8.0 - 16.0 mm

Wassermenge

4.91 - 25.82 m³/h

Wurfweite

19.5 - 34.5 m

Anschluss

1 1/2" IG

Alles rund um Düsendurchmesser, Druck, Wurfweite und Wassermenge finden Sie unter [□ Dokumente](#)".

*Die angegebenen Wurfweiten gelten bei Windstille und werden durch Wind beeinflusst.

Lieferumfang: ohne Düse

Bitte passende Düse dazu bestellen!

Wer ist KOMET?

Die TWIN-Baureihe von KOMET gehört zu den führenden und bekanntesten Großflächenregnern. Jahrzehntelange Erfahrung in allen vorkommenden Einsatzformen der Beregnung, verbunden mit umfassendem Know-How machen KOMET zum internationalen Branchenführer.

Warum sie KOMET kaufen sollten.

Der TWIN verkörpert den neuesten Stand der Technik und setzt neue Maßstäbe in Anwendung, Bedienung und Leistung. Die Flexibilität im Gebrauch ist beispiellos, lässt keine Wünsche offen und ist für alle Beregnungssysteme gleichermaßen geeignet.

Artikeleigenschaften

Anschluss: 1 1/2" IG