

irripart 24

KOMET Unterteil Twin 160/202 Pro



369,23 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: KOMET

Bestell-Nr.: 58033501070



KOMET Unterteil Twin 160/202 Pro
Originalnummer: 07010533

passend für folgende Modelle:

Twin 160 Pro
Twin 160 Pro VA
Twin 202 Pro
Twin 202 Pro VA

Ersetzt Unterteil der alten Plus Serie (mit Kunststoff Sektor Finger)

Twin 160 Plus (alte Version)
Twin 160 Plus VA (alte Version)
Twin 202 Plus (alte Version)
Twin 202 Plus VA (alte Version)

Falls ein neues Abdichten nicht mehr ausreicht, kann der komplette Unterteil getauscht werden.

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 Unterteil Twin 160/202 Pro
Originalnummer: 07010533

passend für folgende Modelle:

Twin 160 Pro
Twin 160 Pro VA
Twin 202 Pro
Twin 202 Pro VA

Ersetzt Unterteil der alten Plus Serie (mit Kunststoff Sektor Finger)

Twin 160 Plus (alte Version)
Twin 160 Plus VA (alte Version)
Twin 202 Plus (alte Version)
Twin 202 Plus VA (alte Version)

Falls ein neues Abdichten nicht mehr ausreicht, kann der komplette Unterteil getauscht werden.

Wer ist KOMET?

Die TWIN-Baureihe von KOMET gehört zu den führenden und bekanntesten Großflächenregnern. Jahrzehntelange Erfahrung in allen vorkommenden Einsatzformen der

Berechnung, 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 Berechnungssysteme gleichermaßen geeignet.