

irripart 24

Standrohr 125cm - System Bauer



Menge	Stückpreis
bis 9	€ 26,20
ab 10	€ 24,89
ab 25	€ 24,37
ab 50	€ 23,58

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart
Bestell-Nr.: 111512450

Standrohr 125cm - System Bauer

Das Standrohr aus verzinktem Stahl wird in niedrigen Kulturen verwendet.
Durch das Schnellwechsel-System lässt sich das Standrohr besonders schnell montieren bzw. wieder entfernen.

Standrohrlänge
125 cm
Durchmesser
30mm
Regneranschluss
3/4" IG

Wer ist IRRIPART?

Mit IRRIPART bieten wir Ihnen eine hochwertige Produktlinie an: Ein breites Sortiment mit zuverlässigen Produkten für den professionellen, intensiven und vor allem sicheren Einsatz. Dabei sind Ihnen die Verwendung von hochwertigen Werkstoffen und eine optimale Verarbeitung garantiert.

Warum Sie IRRIPART Produkte kaufen sollten.

Qualität muss nicht teuer sein - In der Praxis stellen wir immer wieder fest, dass das Teuerste nicht immer besser ist. Durch ausgewählte Produzenten und Direkteinkäufe erreichen wir mit unseren IRRIPART Produkten attraktive Preise ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen.

Standrohr 125cm - System Bauer

Das Standrohr aus verzinktem Stahl wird in niedrigen Kulturen verwendet.
Durch das Schnellwechsel-System lässt sich das Standrohr besonders schnell montieren bzw. wieder entfernen.

Standrohrlänge
125 cm
Durchmesser
30mm
Regneranschluss
3/4" IG

Wer ist IRRIPART?

Mit IRRIPART bieten wir Ihnen eine hochwertige Produktlinie an: Ein breites Sortiment mit zuverlässigen Produkten für den professionellen, intensiven und vor allem sicheren Einsatz. Dabei sind Ihnen die Verwendung von hochwertigen Werkstoffen und eine optimale Verarbeitung garantiert.

Warum Sie IRRIPART Produkte kaufen sollten.

Qualität muss nicht teuer sein - In der Praxis stellen wir immer wieder fest, dass das Teuerste nicht immer besser ist. Durch ausgewählte Produzenten und Direkteinkäufe erreichen wir mit unseren IRRIPART Produkten attraktive Preise ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen.