

irripart 24

T-Stück 1 1/4" x 1" x 1 1/4" Messing



26,12 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 1702798070

Nr. 130 - T-Stück 1 1/4" x 1" x 1 1/4" Messing

Gewinde

Innengewinde

Werkstoff

Messing

Maß

1 1/4" x 1" x 1 1/4"

Eigenschaften

- geeignet für Kalt- und Warmwasser (-10°C bis +150°C)
- rostfrei und korrosionsbeständig
- zur Schraubverbindung von Rohrleitungen und Bauteilen
- Gewinde ISO 228-1
- langlebig

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.

Nr. 130 - T-Stück 1 1/4" x 1" x 1 1/4" Messing

Gewinde

Innengewinde

Werkstoff

Messing

Maß

1 1/4" x 1" x 1 1/4"

Eigenschaften

- geeignet für Kalt- und Warmwasser (-10°C bis +150°C)
- rostfrei und korrosionsbeständig
- zur Schraubverbindung von Rohrleitungen und Bauteilen
- Gewinde ISO 228-1
- langlebig

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.

Artikeleigenschaften

Gewinde: 1 1/4"