



CAPRARI Wellendichtring 45x65x10



12,96 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: CAPRARI

Bestell-Nr.: 340672033

CAPRARI Wellendichtring 45x65x10

Den Artikel finden Sie in der Ersatzteilliste unter Dokumente.

- MEC-MG 100/2A: Bild-Nr. 61
- MEC-MG 100/3A: Bild-Nr. 61

Wer ist CAPRARI?

CAPRARI hat sich im Laufe der Jahre zu einem weltweit exportierenden Unternehmen entwickelt und besitzt mittlerweile 8 Niederlassungen sowie eine Präsenz in über 70 Ländern mit 600 Handels- und Servicestützpunkten. Dank der Qualität der verwendeten Werkstoffe und der innovativen Konstruktionslösungen vereinen CAPRARI Pumpen herausragende Leistung und höchste Zuverlässigkeit.

Warum sollten Sie CAPRARI Produkte kaufen?

Pumpen von CAPRARI sind die richtige Wahl für zukunftsorientierte Betriebe. Sorgfältige Planung, robuste Konstruktionen, präzise Ausführungen, hochwertige Materialien sowie erfahrene und motivierte Mitarbeiter sind die Basis für die Langlebigkeit der Produkte von CAPRARI. Überzeugen Sie sich selbst von der unübertroffenen Leistung der Produkte!

CAPRARI Wellendichtring 45x65x10

Den Artikel finden Sie in der Ersatzteilliste unter Dokumente.

- MEC-MG 100/2A: Bild-Nr. 61
- MEC-MG 100/3A: Bild-Nr. 61

Wer ist CAPRARI?

CAPRARI hat sich im Laufe der Jahre zu einem weltweit exportierenden Unternehmen entwickelt und besitzt mittlerweile 8 Niederlassungen sowie eine Präsenz in über 70 Ländern mit 600 Handels- und Servicestützpunkten. Dank der Qualität der verwendeten Werkstoffe und der innovativen Konstruktionslösungen vereinen CAPRARI Pumpen herausragende Leistung und höchste Zuverlässigkeit.

Warum sollten Sie CAPRARI Produkte kaufen?

Pumpen von CAPRARI sind die richtige Wahl für zukunftsorientierte Betriebe. Sorgfältige Planung, robuste Konstruktionen, präzise Ausführungen, hochwertige Materialien sowie erfahrene und motivierte Mitarbeiter sind die Basis für die Langlebigkeit der Produkte von CAPRARI. Überzeugen Sie sich selbst von der unübertroffenen Leistung der Produkte!