

irripart 24

V-Teil KKV 89 zum Anschweissen



| Menge | Stückpreis |
|-------|------------|
| bis 2 | € 4,32 |
| ab 3 | € 4,19 |
| ab 5 | € 4,10 |
| ab 10 | € 4,02 |

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PERROT
Bestell-Nr.: 22010035TK



Kardan-V-Teil zum Anschweissen

- Zum Auf- und Anschweissen
- schwarz (nicht verzinkt)

Größe

89

Bezeichnung

KKV

Wer ist PERROT?

PERROT ist einer der weltweit führenden Hersteller für Rohre, Kupplungen und Regner in der Beregnung. Ursprünglich für die Anwendung in der Beregnung konzipiert, haben die Kardan-Kupplung und das Kardan-Schnellkupplungsrohr in den letzten Jahrzehnten eine fast unübersehbare Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten gefunden. Das umfangreiche PERROT Regner-Programm bietet eine große Anzahl an hochwertigen Kreis- und Sektorregner.

Warum Sie PERROT kaufen sollten.

Die Produkte von PERROT sind unschlagbar in Qualität und Flexibilität. Durch die passgenaue Fertigung erzielen sie ein Höchstmaß an Komfort und Sicherheit. Die herausragende Qualität und Verarbeitung machen PERROT zur ersten Wahl für Profi-Betriebe. Einmal PERROT immer PERROT!

Kardan-V-Teil zum Anschweissen

- Zum Auf- und Anschweissen
- schwarz (nicht verzinkt)

Größe

89

Bezeichnung

KKV

Wer ist PERROT?

PERROT ist einer der weltweit führenden Hersteller für Rohre, Kupplungen und Regner in der Beregnung. Ursprünglich für die Anwendung in der Beregnung konzipiert, haben die Kardan-Kupplung und das Kardan-Schnellkupplungsrohr in den letzten Jahrzehnten eine fast unübersehbare Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten gefunden. Das umfangreiche PERROT Regner-Programm bietet eine große Anzahl an hochwertigen Kreis- und Sektorregner.

Warum Sie PERROT kaufen sollten.

Die Produkte von PERROT sind unschlagbar in Qualität und Flexibilität. Durch die passgenaue Fertigung erzielen sie ein Höchstmaß an Komfort und Sicherheit. Die herausragende Qualität und Verarbeitung machen PERROT zur ersten Wahl für Profi-Betriebe. Einmal PERROT immer PERROT!

Artikeleigenschaften

Größe: 89mm