

Produktsicherheitsdokument (GPSR)

1. Produktinformationen:

- Name des Produkts: Spannschloss Auge-Haken
- Produktbeschreibung: Ein Spannschloss mit einer Öse und einem Haken für vielseitige Befestigungen.
- Hersteller: Opiol Quality inh. Barbara Opiol, Kazimierza Przerwy-Tetmajera 106, 44-280 Rydułtowy, Polen
- Kontakt: info@opiolquality.pl
- Herstellerland: Deutschland

2. Verwendungszweck:

Das Produkt Spannschloss Auge-Haken ist für vielseitige Anwendungen geeignet, insbesondere für erfahrene Benutzer.

3. Warnhinweise:

- Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Montage. Verwendung geeigneter Werkzeuge erforderlich.
- Kontakt mit korrosionsfördernden Chemikalien vermeiden.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht geeignet für Kinder unter 5 Jahren. Erstickungsgefahr durch Kleinteile.
- Vorsicht Scharfe Elemente. Möglichkeit von Verletzungen.
- Verpackung ist recyclingfähig.

4. Sicherheitsmaßnahmen:

- Verwenden Sie geeignete Werkzeuge und beachten Sie die Drehmenteinstellungen.
- Der Einbau sollte durch qualifizierte Personen erfolgen.



Produktsicherheitsdokument (GPSR)

1. Produktinformationen:

- Name des Produkts: Kausche ähnl. DIN 6899
- Produktbeschreibung: Eine Kausche, ähnlich DIN 6899, für Drahtseile.
- Hersteller: Opiol Quality inh. Barbara Opiol, Kazimierza Przerwy-Tetmajera 106, 44-280 Rydułtowy, Polen
- Kontakt: info@opiolquality.pl
- Herstellerland: Deutschland

2. Verwendungszweck:

Das Produkt Kausche ähnl. DIN 6899 ist für vielseitige Anwendungen geeignet, insbesondere für erfahrene Benutzer.

3. Warnhinweise:

- Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Montage. Verwendung geeigneter Werkzeuge erforderlich.
- Kontakt mit korrosionsfördernden Chemikalien vermeiden.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht geeignet für Kinder unter 5 Jahren. Erstickungsgefahr durch Kleinteile.
- Vorsicht Scharfe Elemente. Möglichkeit von Verletzungen.
- Verpackung ist recyclingfähig.

4. Sicherheitsmaßnahmen:

- Verwenden Sie geeignete Werkzeuge und beachten Sie die Drehmomenteinstellungen.
- Der Einbau sollte durch qualifizierte Personen erfolgen.



Produktsicherheitsdokument (GPSR)

1. Produktinformationen:

- Name des Produkts: Drahtseilklemme ähnl. DIN 741
- Produktbeschreibung: Eine Drahtseilklemme, ähnlich DIN 741, für sichere Drahtseilverbindungen.
- Hersteller: Opiol Quality inh. Barbara Opiol, Kazimierza Przerwy-Tetmajera 106, 44-280 Rydułtowy, Polen
- Kontakt: info@opiolquality.pl
- Herstellerland: Deutschland

2. Verwendungszweck:

Das Produkt Drahtseilklemme ähnl. DIN 741 ist für vielseitige Anwendungen geeignet, insbesondere für erfahrene Benutzer.

3. Warnhinweise:

- Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Montage. Verwendung geeigneter Werkzeuge erforderlich.
- Kontakt mit korrosionsfördernden Chemikalien vermeiden.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht geeignet für Kinder unter 5 Jahren. Erstickungsgefahr durch Kleinteile.
- Vorsicht Scharfe Elemente. Möglichkeit von Verletzungen.
- Verpackung ist recyclingfähig.

4. Sicherheitsmaßnahmen:

- Verwenden Sie geeignete Werkzeuge und beachten Sie die Drehmomenteinstellungen.
- Der Einbau sollte durch qualifizierte Personen erfolgen.



Produktsicherheitsdokument (GPSR)

1. Produktinformationen:

- Name des Produkts: Pressklemme aus Aluminium
- Produktbeschreibung: Eine Pressklemme aus Aluminium für leichte und langlebige Verbindungen.
- Hersteller: Opiol Quality inh. Barbara Opiol, Kazimierza Przerwy-Tetmajera 106, 44-280 Rydułtowy, Polen
- Kontakt: info@opiolquality.pl
- Herstellerland: Deutschland

2. Verwendungszweck:

Das Produkt Pressklemme aus Aluminium ist für vielseitige Anwendungen geeignet, insbesondere für erfahrene Benutzer.

3. Warnhinweise:

- Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Montage. Verwendung geeigneter Werkzeuge erforderlich.
- Kontakt mit korrosionsfördernden Chemikalien vermeiden.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht geeignet für Kinder unter 5 Jahren. Erstickungsgefahr durch Kleinteile.
- Vorsicht Scharfe Elemente. Möglichkeit von Verletzungen.
- Verpackung ist recyclingfähig.

4. Sicherheitsmaßnahmen:

- Verwenden Sie geeignete Werkzeuge und beachten Sie die Drehmenteinstellungen.
- Der Einbau sollte durch qualifizierte Personen erfolgen.

