



Beschreibung:

Doppelkanister PROFI 6+3L, rot, HD-PE für Kraftstoff + Kraftstoffgemisch zum Betrieb von Motor-Kettensägen geeignet - in zwei Versionen erhältlich

- mit UN-Zulassung für den Transport von Gefahrgütern und separatem Ölbehälter für Schmiermittel (z.B. Kettenhaftöl)
- TÜV-geprüfte Produktion
- Messskala in beiden Behältern und E10 geeignet
- unverlierbare Kinder-Sicherheitsverschraubungen und inklusive Auslaufrohr mit Verschluss (Art.-Nr. 819901)
- zur Kennzeichnung (gemäß GHS-Verordnung sowie ADR) von mit Kraftstoff gefüllten Kanister empfehlen wir unsere Gefahrenkennzeichnungs-Etiketten Art.-Nr. 306100
- mit Aufhängeösen für Tragegurte und standfest durch breite Auflagefläche
- mit Griffriellen am Boden für sicheren Halt
- auf Anfrage: Branding, Etikettierung und individuelle Farbe möglich
- separates Zubehör: Satteltasche (Art.-Nr. 796000), Sicherheitseinfüllsystem für Kraftstoffe (Art.-Nr. 819800), Sicherheitseinfüllsystem für Kettenhaftöl (Art.-Nr. 819801), Gefahrenkennzeichnung
- Zulassungs-Nr. UN 3H1W/Y1.0/250/XX/D/BAM14483-huen
- w = Innen-Ø der Füllöffnung = 29 mm / a = Gewinde Außen-Ø = 38 mm
- t=Tiefe=170 mm, b=Breite=362 mm, h=Höhe=298 mm

Informationen:

Artikel

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Artikelnummer | 805000 |
| GTIN | 4007228805000 |
| Zolltarif | 39233090 |
| Verpackungseinheit (VE) | 4 |

| | |
|----------------|------------------------|
| Farbe | rot |
| Volumen in L | 6+3 |
| Gewicht (kg) | 1,04 |
| T x B x H (mm) | 170 x 362 x 298 |

Umverpackung

| | |
|-----------------|------------------------|
| Inhalt in Stück | 4 |
| T x B x H (mm) | 698 x 378 x 316 |

| | |
|------------------------|----------------------|
| Bruttogewicht VE (kg) | 4,66 |
| EAN Verpackungseinheit | 4007228941357 |

Palette

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Anzahl an Kartons | 18 |
| Anzahl an Lagen | 6 |
| T x B x H (m) | 1,20 x 0,80 x 2,05 |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Kartons pro Lage | 3 |
| Brutto Gewicht Palette (Kg) | 103,88 |