

Automatik-Zapfventil A 2010 Bauartzugelassen 60l/min mit Schlauchtülle für HORNET 40



- **Artikelnummer:** H-252610000
- **Gewicht:** 1.5 kg
- **Hersteller:** Tecalemit

Preis: 95,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 79,83 €

Die Zapfpistole A 2010 - Ihr Schlüssel zu effizientem und präzisem Tanken

Entdecken Sie die Vorteile der Zapfpistole A 2010

Unsere Zapfpistole A 2010 setzt neue Maßstäbe in Sachen Tankkomfort und Effizienz. Entwickelt für die anspruchsvollen Bedürfnisse moderner Betankungssysteme, vereint sie höchste Präzision mit einfacher Handhabung. Ob Diesel, Heizöl oder Kühlmittel – die A 2010 ist Ihre verlässliche Lösung für jede Flüssigkeit.

Technische Exzellenz für maximale Performance

- **Bauartzulassung:** Garantiert höchste Sicherheitsstandards.
- **Durchflussrate von 60 l/min:** Schnelles und effizientes Befüllen Ihrer Fahrzeuge und Maschinen.
- **Anschluss:** Schlauchtülle DN19, für einfache Montage und universelle Kompatibilität.
- **Durchmesser Auslaufhahn:** 24 mm, optimiert für eine präzise Betankung.

Robustheit trifft auf Vielseitigkeit

Die Zapfpistole A 2010 besticht durch ihre Robustheit und Langlebigkeit, selbst unter den herausforderndsten Bedingungen. Ihre vielseitige Einsetzbarkeit macht sie zur ersten Wahl für Industrie, Landwirtschaft und Bauwesen, wo Zuverlässigkeit an erster Stelle steht.

Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit in Perfektion

Die automatische Abschaltfunktion der Zapfpistole A 2010 verhindert Überfüllen und reduziert das Risiko von Verschüttungen und Umweltschäden. Ihre einfache Bedienung garantiert ein angenehmes und sicheres Tankerlebnis, jedes Mal.

Umweltbewusstes Tanken

Mit der Zapfpistole A 2010 setzen Sie nicht nur auf Effizienz und Sicherheit, sondern auch auf Umweltschutz. Die präzise Kontrolle über die Betankung minimiert Verschüttungen und trägt so zum Schutz unserer Umwelt bei.

Optimieren Sie Ihr Tankerlebnis

Steigen Sie um auf die Zapfpistole A 2010 und erleben Sie, wie sie den Betankungsprozess in Ihrem Unternehmen revolutioniert.