

# Medidul Einschubschienen-Set mit L-Profil

Artikel-Nr.: 7504215 | RG-ESS/L MEDIDUL 594/54/41,5

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische Daten

<b>Gewicht:</b>	1 kg
<b>Breite:</b>	594 mm
<b>Tiefe:</b>	64 mm
<b>Höhe:</b>	42 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Hupfer bietet Lösungen zur effizienten Lagerung und zum sicheren Transport von Materialien. Die Einschubschienen ermöglichen eine geordnete Anordnung und einen einfachen Zugriff auf die gelagerten Elemente.

Entdecken Sie das Medidul Einschubschienen-Set mit L-Profil von Hupfer – Ihre perfekte Lösung für die effiziente Logistik von sterilen Gütern. Dieses hochwertige Set besteht aus robustem Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm, was Langlebigkeit und Hygiene garantiert. Die großzügige Auflagefläche von 33 mm sorgt für eine sichere und stabile Lagerung. Mit den kompakten Abmessungen von 594 x 54 x 41,5 mm passt das Set mühelos in Ihre bestehenden Systeme. Optimieren Sie Ihre Prozesse im medizinischen Bereich mit diesen Einschubschienen, die das Sortieren und Organisieren von Materialien erleichtern. Vertrauen Sie auf die Qualität von Hupfer und steigern Sie die Effizienz Ihrer Logistiklösungen.

- **Hochwertiger Edelstahl** - Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit für den täglichen Einsatz.
- **Materialstärke von 1,5 mm** - Robuste Konstruktion, die Stabilität und Sicherheit beim Lagern und Transportieren gewährleistet.
- **Auflagefläche von 33 mm** - Optimale Unterstützung für verschiedene Anwendungen in der Logistik.
- **Präzise Abmessungen (594 × 54 × 41,5 mm)** - Kompatibilität mit gängigen Systemen und einfache Integration in bestehende Einrichtungen.
- **Set bestehend aus 1 Paar** - Flexibilität und Anpassungsfähigkeit für

Abbruchdatum: 09.05.2025, 23:57:12 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

# Medidul Einschubschienen-Set mit L-Profil

Artikel-Nr.: 7504215 | RG-ESS/L MEDIDUL 594/54/41,5

**HUPFER**  
we make work flow

unterschiedliche Anforderungen im medizinischen und gastronomischen Bereich.