

# Infotasche, PVC Vorderseite, magnetisch A3 (1 Stück) | A3

<b>Artikelnummer</b>	LMG-MDH1907-A3
<b>Gewicht</b>	0.39kg
<b>Länge</b>	430mm
<b>Breite</b>	320mm
<b>Höhe</b>	2mm



## Produktbeschreibung

### Quick Load Magnetische Dokumententasche A3

Die **Quick Load magnetische Dokumententasche im Format A3** ermöglicht die professionelle, übersichtliche und sichere Präsentation von Informationen auf metallischen Oberflächen. Ideal für den Einsatz in Büro, Werkstatt, Lager oder Produktionsumgebung – überall dort, wo Dokumente gut sichtbar und schnell austauschbar sein müssen.

#### Produktvorteile

- Perfekt geeignet für magnetische Metalloberflächen
- Transparente Vorderseite für optimale Lesbarkeit von A3-Dokumenten
- Schützt Unterlagen zuverlässig vor Schmutz, Staub und Feuchtigkeit
- Schnelles Einlegen und Wechseln der Dokumente dank Quick-Load-Funktion
- Einfache Anbringung und rückstandslose Entfernung
- Verwendung im Hoch- oder Querformat möglich

#### Einsatzbereiche

Zur hochwertigen Darstellung von A3-Dokumenten und Informationen auf:

- Magnetischen Whiteboards
- Maschinen und Produktionsanlagen
- Metallschränken
- Arbeitsplätzen in Büro, Werkstatt, Lager und Industrie

#### Material & Aufbau

- 0,7 mm isotrope Magnetfolie für sicheren Halt
- 0,1 mm matt-weiße PVC-Rückseite
- 0,18 mm transparente, harte PVC-Front
- Beidseitig verschweißt für hohe Stabilität und lange Lebensdauer
- Transparente PVC-Dreieckstasche (70 × 70 × 0,18 mm) an der rechten Kante

## Format & Abmessungen

- **Dokumentenformat:** A3
- **Außenmaß:** 312 × 432 mm

## Allgemeine Produktinformationen

- **Produktname:** Quick Load Magnetische Dokumententasche A3
- **Farbe:** Weiß
- **Herkunftsland:** China
- **Verpackung:** 1 Stück im OPP-Beutel oder kundenspezifische Verpackung
- **Optional:** Logo-Druck auf der Vorderseite möglich

## Service & Kundensupport

**Hersteller und Service / Kundensupport in Deutschland** – für kompetente Beratung, schnelle Reaktionszeiten und zuverlässige Unterstützung.

## Weitere Bilder

