



**Beschreibung:** DYMO Industrie Rhino Pro 4200\_

**Lapp code:** Lapp 61800337

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 61800337 is /.

## Anwendungsgebiete

- Kennzeichnung von Kabeln und Drähten
- Kennzeichnung von Reihenklemmen
- Kennzeichnen von Modulen und Bauteilen
- Kennzeichnen von Patchpanels und Anschlussdosen

## Aufbau

- FLEXIMARK® Kit DYMO® RHINO PL150  
-Das Fix- und fertig Set im Hartschalenkoffer-

Inhalt:

- 1x Etikettendrucker DYMO® Rhino PL150
- 1x Vinyl Etiketten 9mm (bzw.12mm) in gelb und weiß
- 1x Speziallochzange FL52-ERA
- 1x Zeichenaufnahmen PTE 9,5-1000

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61800337 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Inhalt (Stück)	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
DYMO® Rhino Pro 4200					
DYMO Industrie Rhino Pro 4200	Lapp 61800337	DYMO RHINO PRO 4200	1	--	--
Zubehör DYMO® 4200					
DYMO Industrie Rhino Pro 4200	Lapp 61800251	Akkupack für DYMO Geräte	1	--	--
DYMO Industrie Rhino Pro 4200	Lapp 61800155	DYMO® Netzadapter 12 V	1	--	--
FLEXIMARK® Kit DYMO® Rhino 4200					
DYMO Industrie Rhino Pro 4200	Lapp 83257103	FLEXIMARK® Kit PL 150 12mm	1	--	--
DYMO Industrie Rhino Pro 4200	Lapp 83257104	FLEXIMARK® Kit PL 150 12mm	1	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.					