



**Artikelnummer / Article number: 3L752TL2E**

EAN / EAN number: 4250384768836  
Frachtkategorie / Freight category: A

Leitkegel SET, Folie Typ RA2/B

Traffic cone SET, Film RA2/B

## Artikeltext

Leitkegel SET

## Item description

Traffic cone SET

Leitkegel- Set nach TL bestehend aus:

Traffic cones to TL, SET consisting of:

1x einteiligem Leitkegel Höhe: 750mm (Art.-Nr. 3L750TL / 3L750TL2)  
1x Leitkegeladapter (Art.-Nr. 3LA2)  
1x Blitzleuchte Lichtaustritt einseitig, gelb (Art.-Nr. NOXBLOITZ)  
1x Blockbatterie 6V / 7AH 4R25 (Art.-Nr. 3B37)

1x one-piece cone height: 750mm (part-no. 3L750TL / 3L750TL2)  
1x cone adapter (part-no. 3LA2)  
1x Flashing light, light emission one-sided, yellow (part-no. NOXBLOITZ)  
1x block battery 6V / 7AH 4R25 (part-no. 3B37)

- Folie Typ RA2/B

- Film RA2/B

## Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Leitkegels liegt in der schnellen und gut sichtbaren Kennzeichnung sowie Absicherung von Gefahrenstellen und Verkehrsbereichen. Er dient dazu, Verkehrsflüsse zu lenken, Arbeitsstellen abzusichern und auf temporäre Hindernisse aufmerksam zu machen. Durch seine auffällige Farbgebung und flexible Einsatzmöglichkeit lässt sich der Leitkegel schnell aufstellen und bei Bedarf versetzen. Ob im Straßenverkehr, auf Baustellen, bei Veranstaltungen oder im kommunalen Einsatz: Der Leitkegel ist eine vielseitige und effektive Lösung für Sicherheit und Orientierung.

## Technische Daten

Gewicht: 6,6 kg  
Abmessungen: 400 mm x 400 mm x 750 mm  
Leitkegel SET  
bestehend aus:

1x 3L750TLE  
1x 3LA2  
1x NOXBLOITZ  
1x 3B37

## Technical specifications

Weight: 6,6 kg  
Dimensions: 400 mm x 400 mm x 750 mm  
Traffic cones, SET  
consisting of:  
1x 3L750TLE  
1x 3LA2  
1x NOXBLOITZ  
1x 3B37

\* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.