



## SCHAKE - ANFAHRSCHUTZ ZUM AUFDÜBELN NEIGBAR

Allgemein 196,95-€ **169,99 €** inkl. MwSt.

Schake Anfahrerschutz, neigbar (15°), aus 6 mm starkem Stahlblech, gelb mit schwarzen Streifen, Höhe 400 mm, Schenkellänge 160 mm. Robuster und elastischer Schutz, ideal zum Aufdübeln für Lager und Industrie

---

Artikelnummer: 477\_89BG

### GALERIEBILDER



### BESCHREIBUNG

#### SCHAKE ANFAHRSCHUTZ NEIGBAR - ROBUSTE UND ELASTISCHE ABSICHERUNG FÜR AUFPRALLSCHUTZ

Der **Schake Anfahrerschutz zum Aufdübeln** bietet einen zuverlässigen Schutz für Maschinen, Regale und andere empfindliche Bereiche vor Anfahrerschäden. Die **elastisch neigbare Konstruktion** mit einem **Neigungswinkel von 15°** sorgt für eine optimale Dämpfung bei Aufprall und reduziert so Schäden effektiv.

Gefertigt aus **6 mm starkem Stahlblech**, ist der Anfahrerschutz robust und langlebig. Die **gelbe Beschichtung mit schwarzen Streifen** gewährleistet maximale Sichtbarkeit und Sicherheit. Mit einer **Höhe von 400 mm** und einer **Schenkellänge von 160 mm** ist er ideal für den Einsatz in Lagerhallen, Industrieanlagen und stark frequentierten Bereichen.

#### Technische Details:

- **Typ:** Anfahrerschutz neigbar
- **Material:** Stahlblech 6 mm stark
- **Beschichtung:** Gelb mit schwarzen Streifen
- **Maße:** Höhe 400 mm, Schenkellänge 160 mm
- **Neigungswinkel:** 15°
- **Montage:** Zum Aufdübeln

#### Vorteile:

- **Elastisch und neigbar:** Absorbiert Aufprallkräfte und schützt vor Schäden.
- **Robust:** 6 mm starkes Stahlblech für maximale Stabilität.
- **Sichtbar:** Gelb-schwarze Beschichtung für erhöhte Aufmerksamkeit.
- **Einfach zu montieren:** Sichere Befestigung durch Aufdübeln.

#### Anwendungsbereiche:

Ideal für den **Schutz von Regalen, Maschinen und Arbeitsbereichen** in **Lagerhallen, Werkstätten und Industrieanlagen**, wo Anfahrtschäden häufig vorkommen können

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

**Hersteller**

Schake