



SCHAKE - ANFAHRSCHUTZ U-PROFIL ZUM AUFDÜBELN MIT VERSTÄRKTEN KANTEN

Allgemein ~~134,47 €~~ **107,99 €** inkl. MwSt.

Schake Anfahrerschutz U-Profil aus 6 mm starkem Stahlblech mit verstärkten Kanten, Höhe 400 mm, Schenkellänge 160 mm, gelb-schwarz beschichtet. Robuste und langlebige Lösung zum Aufdübeln - ideal für den Schutz empfindlicher Strukturen in Industrie und Lager

Artikelnummer: 477_91B

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

SCHAKE ANFAHRSCHUTZ U-PROFIL - ROBUSTER SCHUTZ MIT VERSTÄRKTEN KANTEN

Der **Schake Anfahrerschutz U-Profil** bietet zuverlässigen Schutz für Maschinen, Regale und empfindliche Strukturen vor Anfahrerschäden. Gefertigt aus **6 mm starkem Stahlblech** und mit **verstärkten Kanten**, ist dieser Anfahrerschutz besonders robust und langlebig.

Mit einer **Höhe von 400 mm** und einer **Schenkellänge von 160 mm** bietet das U-Profil optimalen Schutz. Die gelb-schwarze Farbkombination sorgt für maximale Sichtbarkeit, wodurch die Sicherheit in stark frequentierten Bereichen deutlich erhöht wird.

Technische Details:

- **Typ:** Anfahrerschutz U-Profil
- **Material:** 6 mm starkes Stahlblech mit verstärkten Kanten
- **Beschichtung:** Gelb mit schwarzen Streifen
- **Maße:** Höhe 400 mm, Schenkellänge 160 mm
- **Montage:** Zum Aufdübeln

Vorteile:

- **Hohe Stabilität:** Verstärkte Kanten für maximale Robustheit.
- **Langlebig:** Aus 6 mm starkem Stahlblech gefertigt.
- **Sichtbar:** Gelb-schwarze Beschichtung für erhöhte Aufmerksamkeit.
- **Einfach zu montieren:** Geeignet für schnelle Befestigung durch Aufdübeln.

Anwendungsbereiche:

Ideal für den Einsatz in **Industriehallen, Lager, Werkstätten** und anderen stark frequentierten Bereichen, wo empfindliche Strukturen vor Beschädigungen geschützt werden müssen

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Hersteller

Schake