



## Rammschutz-BÃ¼gel M â?? Ã? 60 â?? 500 mm

### Rammschutz-BÃ¼gel M â?? Ã? 60 â?? 500 mm

BLACK BULL Rammschutz-BÃ¼gel M mit 60 mm Ã? â?? Effizienter Schutz fÃ¼r leichte TransportvorgÃ¤nge. Speziell entwickelt fÃ¼r Einsatzgebiete, in denen vorwiegend Handhubwagen und leichte TransportgerÃ¤te verwendet werden, bietet der BLACK BULL Rammschutz-BÃ¼gel M robusten Schutz und verhindert effektiv BeschÃ¤digungen an GebÃ¤udestrukturen oder Maschinen.

- Herausragendes Preis-LeistungsverhÃ¤ltnis.
- Optimierte GrÃ¶Ãe: Perfekt geeignet fÃ¼r Bereiche, in denen herkömmliche 76 mm-BÃ¼gel Ã¼berdimensioniert wÃ¤ren.
- ZuverlÃ¤ssiger Schutz: Robuster Schutz vor StÃ¶Ãen und BeschÃ¤digungen
- Vielseitig einsetzbar: Ideal fÃ¼r Lager, Logistikzentren und Produktionshallen, in denen Handhubwagen hÃ¤ufig zum Einsatz kommen.
- GroÃe Auswahl an HÃ¶hen und Breiten: Den richtigen BÃ¼gel fÃ¼r jede Anforderung
- TÃ¼V-geprÃ¼ft nach DGUV 208-061: Nach aktuellen Sicherheitsstandards geprÃ¼ft und zertifiziert
- Top QualitÃ¤t â?? Made in Germany: HÃ¶chste QualitÃ¤t und Langlebigkeit dank Herstellung in Deutschland
- Befestigung: zum AufdÃ¼beln

#### Technische Daten

- Modell BLACK BULL
- Funktion Anfahrerschutz
- Material GÃ¼testahl
- OberflÃ¤che feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
- Einsatzbereich auÃen
- Farbe gelb mit schwarzen Streifen
- HÃ¶he 600 mm
- Breite 500 mm
- Durchmesser 60 mm
- MaterialstÃ¤rke 2 mm
- Befestigung zum AufdÃ¼beln mit Bodenplatten
- MaÃe Bodenplatte 160 x 70 x 10 mm
- Anzahl erforderliche DÃ¼bel 4
- Bohrlochdurchmesser 14 mm
- TÃ¼V-geprÃ¼ft nach DGUV 208-061
- Ursprung Deutschland
- Gewicht 6,40 kg

**Sk**u : 195.17.5638