



MAXIBLOC AN10015T

URZĄDZENIA SAMOHAMOWNE

Lekkie i kompaktowe urządzenie samohamowne z linką, aby ułatwić montaż i poruszanie się na odległość do 15 metrów

Ochrona przed upadkiem z wysokości



Świadczenia

Sprawność

· Certyfikat powyżej maksymalnego obciążenia nominalnego 100 kg: produkt certyfikowany na 150 kg

Obszar użytkowania

- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło

Certyfikaty i normy



EN360
RFU 11.062
150 KG



Chroni przed



Upadek



MAXIBLOC AN10015T

URZĄDZENIA SAMOHAMOWNE

Lekkie i kompaktowe urządzenie samohamowne z linką, aby ułatwić montaż i poruszanie się na odległość do 15 metrów

Ochrona przed upadkiem z wysokości

Szczegóły - Normy

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Rodzaj wyposażenia | Nawijarka linki |
| Skład głównego wkładu | ABS, Stal galwanizowana |
| Długość maks. (m) | 15 |
| Długość US (m) | 15 |
| Długość US (inch) | 590.5515 |
| Średnica liny (mm) | 4 |
| Kolor | Czarny |
| Łącznik (po stronie użytkownika) | Hak mały, stalowy, otwór 21 mm |
| Dodatkowa zaleta | Wskaźnik upadku |
| Okres trwałości od daty produkcji (lata) | 10 |
| Waga (kg) | 4,5 |
| Maksymalne obciążenie dla jednej osoby (kg) | 150 |
| Ochrona przed upadkiem z wysokości w miejscu pracy | Przemieszczanie pionowe na stałej strukturze, Przemieszczanie na dużą odległość po powierzchni pionowej lub pochyłej |
| Use of self retracting | Vertical |








MAXIBLOC AN10015T

URZĄDZENIA SAMOHAMOWNE

Ochrona przed upadkiem

Lekkie i kompaktowe urządzenie samohamowne z linką, aby ułatwić montaż i poruszanie się na odległość do 15 metrów

Informacje logistyczne

| Referencja | Kolor | Rozmiar | Model | EAN 13 | Kod kartonu |  |  | Waga |  |  |  |
|------------|--------|---------|-------------------|---------------|----------------|---|---|--------|---|---|---|
| AN10015T | Czarny | 15 m | MAXIBLOC AN10015T | 3295249254872 | 13295249254879 | 1 | 1 | 6.0 kg | 21.6 cm | 34.0 cm | 10.4 cm |



Ilość w kart.



Min. zam.



szerokość pudełka



Głębokość pudełka



Wysokość pudełka