

Zurrgurt ProSafe Klemmschloss 3m, 250daN WorkMo

Material-Nr: 1000005222 | Matchcode: PSH KS 3 WO | EAN Code: 4045294525187



- » Gesamtlänge 3 m
- Gurtbreite von 25 mm
- Schneller Zugriff auf Ladegut
- » Universell im Fahrzeug einsetzbar
- » Ermöglicht flexible Ladungssicherung

Materialien & Farbe

Material: PA6

Polyester Stahl

Farbe: Anthrazit

Abmessungen

Außenmaße: 3.000 x 39 x 19 mm

Länge in mm: 3000

Technische Daten

Gewicht: 0,24 kg

Maximale Zugkraft in daN: 250

Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
1.00				



1000001736 ProSafe Einzelzurrpunkt Spannstange

EZ S PS

4045294228040



Zurrgurt ProSafe Klemmschloss 3m, 250daN WorkMo

Material-Nr: 1000005222 | Matchcode: PSH KS 3 WO | EAN Code: 4045294525187

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	1000001870	Flex-Kantenschutz für Zurrgurte VPE4	ZFKS ZG VPE4	4045294230999
	1000003736	ProSafe CargoStopp	CST PS	4045294403072
	6000001231	ProSafe Einzelzurrpunkt	EZ PS	4045294224646
-	6000001259	ProSafe Bodenzurrpunkt	BZ PS S	4045294225179
(3)	6000001260	ProSafe Bodenzurrpunkt Spannstange	BZ SP PS	4045294225186
	6000001116	Antirutschmatte 750x500	ARM 750X500	4045294239565

Beschreibung

Der ProSafe Zurrgurt mit Klemmschlosss und 3 m Länge (2,20 m Losende / 0,80 m Festende) kann universell im Fahrzeug zur Sicherung von leichten Transportgütern eingesetzt und mit einer Hand intuitiv bedient werden. Er ist kompatibel mit dem integrierten ProSafe der Sortimo Fahrzeugeinrichtungen SR5 und Globelyst4, ProSafe Zurrschienen, Sobo Grip ProSafe Böden, Einzelzurrpunkten sowie mit den Originalzurrpunkten der Fahrzeughersteller. Der Zurrgurt ist bis 250 daN belastbar und hat eine Gurtbreite von 25 mm. Die zuschneidbare Antirutschmatte (Art.-Nr.: 6000003365) verhindert zusätzlich das Verrutschen der Ladung. Zur Schonung der Zurrgurte und der Ladung sollte ein Kantenschutz verwendet werden.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 06.09.2024