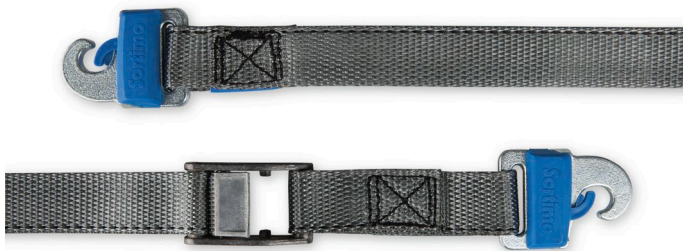


Zurrgurt ProSafe Klemmschloss 3m, 250daN

Material-Nr. 1000000222 | Matchcode: PSH KS 3 | EAN Code: 4045294195892

- » Bis 250 daN belastbar
- » Gurtbreite von 25 mm
- » Schneller Zugriff auf Ladegut
- » Universell im Fahrzeug einsetzbar
- » Ermöglicht flexible Ladungssicherung



Materialien & Farbe

Material(ien): PA6, Polyester, Stahl
 Farbe: Anthrazit

Abmessungen

Außenmaße: 3.000 x 39 x 19 mm
 Länge in mm: 3000

Technische Daten

Gewicht: 0,19 kg
 Maximale Zugkraft in daN: 250

Zubehör

	Material-Nr	Marketingbezeichnung	Matchcode	EAN Code
	1000001736	ProSafe Einzelzurrpunkt Spannstange	EZ S PS	4045294228040
	1000001870	Flex-Kantenschutz für Zurrgurte VPE4	ZFKS ZG VPE4	4045294230999
	1000003736	ProSafe CargoStopp	CST PS	4045294403072

Zurrurgt ProSafe Klemmschloss 3m, 250daN

Material-Nr. 1000000222 | Matchcode: PSH KS 3 | EAN Code: 4045294195892

	Material-Nr	Marketingbezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000001231	ProSafe Einzelzurrpunkt	EZ PS	4045294224646
	6000001259	ProSafe Bodenzurrpunkt	BZ PS S	4045294225179
	6000001260	ProSafe Bodenzurrpunkt Spannstange	BZ SP PS	4045294225186
	6000001116	Antirutschmatte 750x500	ARM 750X500	4045294239565

Beschreibung

Der ProSafe Zurrurgt mit Klemmschloss und 3 m Länge 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 Zurrurgt 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.

Weitere Informationen finden Sie hier:



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: 04.03.2026