

# PSA - Absturzsicherung

## Karabinerhaken / Haken



# PSA - Absturzsicherung

## Karabinerhaken / Haken

### Karabinerhaken / Haken



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.1	<b>SEK 1 Schraub-Karabiner</b>	Stahl Schraubverschluss-Karabiner	Stahl	19 mm	108 x 58 mm	362	25	162



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.2	<b>SEK 2 Twistlock-Karabiner</b>	Twistlock Karabiner aus Stahl	Stahl	17 mm	108 x 58 mm	362	25	197



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.3BOA	<b>SEK 3 BOA Twistlock-Karabiner</b>	Boa Twistlock Karabiner aus Stahl	Stahl	22 mm	125 x 90 mm	362	40	276



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.4BOA	<b>SEK 4 Alu-Twistlock-Karabiner</b>	Aluminium Boa Twistlock Karabiner	Aluminium	25 mm	125 x 90 mm	362	28	85



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.5	<b>SEK 5 Stahl-Gerüstbau-Karabiner</b>	Großer Stahl-Gerüstbau-Karabiner mit automatische Drehverriegelung	Stahl	55 mm	235 x 130 mm	362	35	751



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.6	<b>SEK 6 Aluminium-Gerüstbau-Karabiner</b>	Leichter, großer Aluminium-Gerüstbau-Karabiner mit automatische Drehverriegelung	Aluminium	53 mm	235 x 130 mm	362	23	348



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.7	<b>SEK 7 Stahlhand-Haken I</b>	Stahlhand-Haken mit Feder der ideale Verbinder zur Verankerung	Rostfreier Stahl	105 mm	400 x 175 mm	362	25	300



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.8	<b>SEK 8 Stahlhand-Haken II</b>	Stahlhand-Haken mit Feder der ideale Verbinder zur Verankerung	Rostfreier Stahl	140 mm	400 x 200 mm	362	22	400

### Karabinerhaken / Haken



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.9	<b>SEK 9 Alu-Schraub-Karabiner</b>	Alu-Schraubverschluss-Karabiner	Alu-legierung	22 mm	108 x 58 mm	362	25	157



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.10	<b>SEK 10 Stahl-Autohaken</b>	Automatischer Haken aus Stahl	Stahl	20 mm	155 x 60 mm	362	22	300



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.11	<b>SEK 11 Auto-Gerüsthaken</b>	Automatischer Aluminium Anleghaken	Aluminium	60 mm	255 x 112 mm	362	22	473



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.12	<b>SEK 12 Stahl-Deltaring</b>	Deltaring aus Stahl mit Schraubverschluß	Stahl	11 mm	70 x 55 mm	362	25	86



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.14	<b>SEK 14 Stahl-Karabiner</b>	Sicherheitskarabiner aus Stahl mit Dreifach-Sicherung	Stahl	24 mm	112 x 65 mm	362	45	266



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.17	<b>SEK 17 Autohaken</b>	Automatischer Haken	leichte Metall-legierung	18 mm	130 x 60 mm	362	25	150



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Max Schraubtiefe	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.27	<b>SEK 27 Ankerbolzen</b>	Ankerbolzen aus Stahl für eine temporäre Platzierung in Metallstrukturen.	Stahl und Aluminium	56 mm	210 x 60 mm	795	28	550