

1 SP 44 AS

Hydraulischer Rettungsspreizer nach DIN EN 13204 mit Druckknopfsteuerung, Schutzbügel und dreiseitigem Tragegriff. Die Spitzen sollen auswechselbar sein und einen unverlierbaren Bolzen besitzen. Die Spitzen sollen mit integriertem Schäleinsatz, verschiedenen Fräsungen und nagelspitzenartigen Spikes gefertigt sein. Er soll flexible Anschlusschläuche mit Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung), sowie je eine Abschmiernut an den beweglichen Spreizerarmbolzen besitzen. Alle Bedienelemente sollen eine Signalfarbe besitzen. Eine Trennstelle zum nachträglichen Umbau auf Akkuantrieb muss vorhanden sein. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Spreizkraft im Arbeitsbereich: 44 - 857 kN
- Spreizweg: 610 mm
- Schließkraft: 149 kN
- Gewicht: 13,3 kg
- EN-Klasse: AS 44/610-13,3

2 SP 54 AS

Hydraulischer Rettungsspreizer nach DIN EN 13204 mit Druckknopfsteuerung, Schutzbügel und umlaufendem Tragegriff. Die Spitzen sollen auswechselbar sein und einen unverlierbaren Bolzen besitzen. Die Spitzen sollen mit integriertem Schäleinsatz, verschiedenen Fräsungen und nagelspitzenartigen Spikes gefertigt sein. Er soll flexible Anschlusschläuche mit Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung) sowie je eine Abschmiernut an den beweglichen Spreizerarmbolzen besitzen. Alle Bedienelemente sollen eine Signalfarbe besitzen. Eine Trennstelle zum nachträglichen Umbau auf Akkuantrieb muss vorhanden sein. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Spreizkraft im Arbeitsbereich: 55 - 501 kN
- Spreizweg: 735 mm
- Schließkraft: 144 kN
- Gewicht: 16,9 kg
- EN-Klasse: AS 55/735-16,9

3 SP 50 BS

Hydraulischer Rettungsspreizer nach DIN EN 13204 mit Druckknopfsteuerung, Schutzbügel und umlaufendem Tragegriff. Die Spitzen sollen auswechselbar sein und einen unverlierbaren Bolzen besitzen. Die Spitzen sollen mit integriertem Schäleinsatz, verschiedenen Fräsungen und nagelspitzenartigen Spikes gefertigt sein. Er soll flexible Anschlusschläuche mit Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung) sowie je eine Abschmiernut an den beweglichen Spreizerarmbolzen besitzen. Alle Bedienelemente sollen eine Signalfarbe besitzen. Eine Trennstelle zum nachträglichen Umbau auf Akkuantrieb muss vorhanden sein. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Spreizkraft im Arbeitsbereich: 50 - 501 kN
- Spreizweg: 805 mm
- Schließkraft: 144 kN
- Gewicht: 17,1 kg
- EN-Klasse: BS 50/805-17,1

4 SP 64 BS

Hydraulischer Rettungsspreizer nach DIN EN 13204 mit Druckknopfsteuerung, Schutzbügel und umlaufendem Tragegriff. Die Spitzen sollen auswechselbar sein und einen unverlierbaren Bolzen besitzen. Die Spitzen sollen mit integriertem Schäleinsatz, verschiedenen Fräsungen und nagelspitzenartigen Spikes gefertigt sein. Er soll flexible Anschlusschläuche mit Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung) sowie je eine Abschmiernut an den beweglichen Spreizerarmbolzen besitzen. Alle Bedienelemente sollen eine Signalfarbe besitzen. Eine Trennstelle zum nachträglichen Umbau auf Akkuantrieb muss vorhanden sein. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Spreizkraft im Arbeitsbereich: 64 - 680 kN
- Spreizweg: 820 mm
- Schließkraft: 129 kN
- Gewicht: 20,1 kg
- EN-Klasse: BS 64/820-20,1

5 SP 84 CS

Hydraulischer Rettungsspreizer nach DIN EN 13204 mit Druckknopfsteuerung, Schutzbügel und umlaufendem Tragegriff. Die Spitzen sollen auswechselbar sein und einen unverlierbaren Bolzen besitzen. Die Spitzen sollen mit integriertem Schäleinsatz, verschiedenen Fräsungen und nagelspitzenartigen Spikes gefertigt sein. Er soll flexible Anschlusschläuche mit Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung) sowie je eine Abschmiernut an den beweglichen Spreizerarmbolzen besitzen. Alle Bedienelemente sollen eine Signalfarbe besitzen. Eine Trennstelle zum nachträglichen Umbau auf Akkuantrieb muss vorhanden sein. Der Hersteller muss eine Umwelt- & Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Spreizkraft im Arbeitsbereich: 82 - 680 kN
- Spreizweg: 660 mm
- Schließkraft: 129 kN
- Gewicht: 19,8 kg
- EN-Klasse: CS82/660-19,8