

### Technische Daten

Artikelnummer	150.012.323	
Modell	SP 5240	
ausgerüstet mit (Anschluss Typ)	CORE	
kurze Beschreibung	Spreizer	
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Spreizweg	mm	725
max. Zugkraft	kN/t	47 / 4.8
Zugweg	mm	610
max. Spreizkraft	kN/t	280 / 28.6
theoretische, berechnete Spreizkraft	kN/t	850 / 86.7
min. Spreizkraft (EN 13204)	kN/t	41 / 4.2
max. Spreizkraft Sp3	kN/t	93 / 9.5
max. Quetschkraft Sq1	kN/t	59 / 6
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	226.4
Hydrauliköl Typ	ISO-L HV VG 15/22	
Gewicht, einsatzbereit	kg	14.5
Temperaturbereich	°C	-20 + 55
Abmessung (AxBxC)	mm	815 x 286 x 217
EN 13204 Klassifizierung	AS41/725-14.5	
NFFPA 1936, HPF	kN/t	47 / 4.8
NFFPA 1936, HSF	kN/t	70 / 7.1
NFFPA 1936, LPF	kN/t	25 / 2.5
NFFPA 1936, LSF	kN/t	38 / 3.9
NFFPA 1936 Konform	ja	

### Sicherheitsfaktoren / Tests

hydraulischer Sicherheitsfaktor	2:1
Dauertest Gerät	1000 x Spreizen und Ziehen bei max. Belastung des Gerätes
Dauertest Totmannschaltung	6000 Zyklen

### Standardmäßig geliefert mit

- Tragegriff mit integrierter LED-Beleuchtung
- Integriertes Schnellstromventil
- Neu konstruierter, ergonomischer Bedienungshandgriff mit verbessertem Halt
- CORE-Technologie: schneller, sicherer, einfacher

### Zubehör

Schneidspitzen, Satz CTS 01	150.006.474
Spreizspitzensatz STS 02	150.006.475
Kettenanschlusssatz PAS 02	150.182.274
Zubehörsatz mit Koffer ACS 02	150.182.288
Zugkettensatz, im Koffer PCS 02	150.582.021
Zugkettensatz PCS 01	150.582.152

