

Technische Daten		
Artikelnummer		150.012.311
Modell		CT 5117 RH
ausgerüstet mit (Anschluss Typ)		CORE
kurze Beschreibung		Kombigerät
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Spreizweg	mm	431
max. Öffnungsweite	mm	352
Zugweg	mm	426
max. Spreizkraft	kN/t	54 / 5.5
min. Spreizkraft (EN 13204)	kN/t	28 / 2.9
theoretische Schneidkraft	kN/t	263 / 26.8
max. Quetschkraft Sq1	kN/t	27 / 2.8
max. Zugkraft	kN/t	30 / 3.1
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	55
Gewicht, einsatzbereit	kg	8.6
Temperaturbereich	°C	-20 + 55
Abmessung (AxBxC)	mm	641 x 217 x 115
EN 13204 Klassifizierung		BK28/431-E-8.6
EN 13204 Schneidleistung		1E 2E 3E 4E 5E
NFPA 1936 Schneidleistung		A5/B5/C4/D6/E4
NFPA 1936, HPF	kN/t	27 / 2.8
NFPA 1936, LPF	kN/t	18 / 1.8
NFPA 1936, HSF	kN/t	32 / 3.3
NFPA 1936, LSF	kN/t	25 / 2.5
Rundmaterial (S235 gem. EN 13204)	mm	24

Sicherheitsfaktoren / Tests	
hydraulischer Sicherheitsfaktor	2:1
Dauertest Gerät	1000 x Spreizen und Ziehen bei max. Belastung des Gerätes und 1000 x Eindringen in eine Stange, die nicht geschnitten werden kann
Dauertest Totmannschaltung	6000 Zyklen

Standardmäßig geliefert mit
<ul style="list-style-type: none"> • Um 360° drehbaren, einklappbaren Tragegriff • i-Bolzen-Technologie • Neu konstruierter, ergonomischer Bedienungshandgriff mit verbessertem Halt • CORE-Technologie: schneller, sicherer, einfacher

Zubehör	
Kettenanschlusssatz PAS 04	150.182.241
Zugkettensatz PCS 05	150.582.548

