

Technisches Datenblatt

Schneidgerät | **CU 5040**

Technische Daten

Artikelnummer	150.012.279	
Modell	CU 5040	
ausgerüstet mit (Anschluss Typ)	CORE	
kurze Beschreibung	Schneidgerät	
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
max. Öffnungsweite	mm	170
theoretische Schneidkraft	kN/t	794 / 81
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	189
Hydrauliköl Typ	ISO-L HV VG 15/22	
NCT	✓	
Schneidmaul	gerade	
Gewicht, einsatzbereit	kg	13.1
Temperaturbereich	°C	-20 + 55
Abmessung (AxBxC)	mm	692 x 271 x 190
Rundmaterial (S235 gem. EN 13204)	mm	36
EN 13204 Konform	ja	
EN 13204 Klassifizierung	BC165I-13.1	
EN 13204 Schneidleistung	1I 2I 3I 4J 5J	
NFPA 1936 Konform	ja	
NFPA 1936 Schneidleistung	A7 B7 C6 D7 E8	

Sicherheitsfaktoren / Tests

hydraulischer Sicherheitsfaktor	2:1
Dauertest Gerät	1000 x Eindringen in Material, das nicht geschnitten werden kann.
Dauertest Totmannschaltung	6000 Zyklen

Standardmäßig geliefert mit

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

