

## Technisches Datenblatt

### Schneidgerät | **CU 5040 i**

#### Technische Daten

Artikelnummer		150.012.290
Modell		CU 5040 i
ausgerüstet mit (Anschluss Typ)		CORE
kurze Beschreibung		Schneidgerät
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
max. Öffnungsweite	mm	170
theoretische Schneidkraft	kN/t	764 / 77.9
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	189
Hydrauliköl Typ		ISO-L HV VG 15/22
NCT		✓
Schneidmaul		inclined
Gewicht, einsatzbereit	kg	13.2
Temperaturbereich	°C	-20 + 55
Abmessung (AxBxC)	mm	706 x 300 x 262
Rundmaterial (S235 gem. EN 13204)	mm	36
EN 13204 Konform		ja
EN 13204 Klassifizierung		BC165I-13.2
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

