



# TruTool C 160, 칩 분리기 장 착, LiHD-배터리 12V

기술 관련 데이터

## 칩 브레이커가 장착된 10.8 V 리튬 이온 TruTool C 160

### 최대 시트 두께

최대 시트 두께, 스틸 400 N/MM <sup>2</sup>	1.6 mm
최대 시트 두께, 스틸 600 N/MM <sup>2</sup>	1.2 mm
최대 시트 두께, 알루미늄, 최대 250 N/MM <sup>2</sup>	2 mm
스파이럴 심 파이프 스틸 400 N/MM <sup>2</sup>	4 x 0,63 mm

### 반경

최소 반경	40 mm
-------	-------

### 일반

작업속도	5 m/min - 9 m/min
정격하중에서 스트로크 수	3520 1/min
공회전 시 스트로크 수	5500 1/min
시작 구멍 직경	15 mm
전압	12 V

### 중량

중량 (4 AH 배터리 포함)	1.5 kg
------------------	--------