



# TruTool S 114 리튬 이온 축전 지 10.8 V

기술 관련 데이터



# TruTool S 114 리튬 이온 축전지 10.8 V

## 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 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 0,75 mm
스파이럴 심 파이프 스틸 600 N/MM <sup>2</sup>	4 x 0,5 mm

## 반경

최소 반경	60 mm
-------	-------

## 일반

작업속도	6 m/min - 13 m/min
공회전 시 스트로크 수	4'200 1/min
전압	10.8 V
최소 튜브 직경	50 mm
레이크 깊이	30 mm

## 중량

중량 (2 AH 배터리 포함)	1.7 kg
중량 (4 AH 배터리 포함)	1.9 kg