



시어 TruTool S 250 LiHD-배 터리 18V

기술 관련 데이터

시어 TruTool S 250 LiHD-배터리 18V

최대 시트 두께

| | |
|--|--------|
| 최대 시트 두께, 스틸 400 N/MM ² | 2.5 mm |
| 최대 시트 두께, 스틸 600 N/MM ² | 2 mm |
| 최대 시트 두께, 스틸 800 N/MM ² | 1.5 mm |
| 최대 시트 두께, 알루미늄, 최대 250 N/MM ² | 3 mm |

반경

| | |
|-------|-------|
| 최소 반경 | 20 mm |
|-------|-------|

일반

| | |
|---------------|-------------------|
| 작업속도 | 4 m/min - 7 m/min |
| 정격하중에서 스트로크 수 | 1300 1/min |
| 공회전 시 스트로크 수 | 1540 1/min |
| 시작 구멍 직경 | 20 mm |
| 전압 | 18 V |

중량

| | |
|------------------|--------|
| 중량 (4 AH 배터리 포함) | 2.6 kg |
|------------------|--------|