



TruTool S 160 LiHD-Akku 12V

Technische Daten

TruTool S 160 LiHD-Akku 12V

MAXIMALE BLECHDICKEN

| | |
|---|--------|
| MAXIMALE BLECHDICKE STAHL 400 N/MM ² | 1.6 mm |
| MAXIMALE BLECHDICKE STAHL 600 N/MM ² | 1.2 mm |
| MAXIMALE BLECHDICKE ALUMINIUM BIS 250 N/MM ² | 2 mm |

RADIEN

| | |
|------------------|-------|
| KLEINSTER RADIUS | 16 mm |
|------------------|-------|

ALLGEMEIN

| | |
|------------------------|-------------------|
| ARBEITSGESCHWINDIGKEIT | 5 m/min - 9 m/min |
| HUBZAHL BEI NENNLAST | 3520 1/min |
| HUBZAHL BEI LEERLAUF | 5500 1/min |
| STARTLOCHDURCHMESSER | 27 mm |
| SPANNUNG | 12 V |

GEWICHT

| | |
|-------------------------|--------|
| GEWICHT (MIT 2 AH-AKKU) | 1.7 kg |
| GEWICHT (MIT 4 AH-AKKU) | 1.7 kg |