



# TruTool TF 350 LiHD-Akku 18V

Technische Daten

## TruTool TF 350 LiHD-Akku 18V

### MAXIMALE BLECHDICKEN

|   |        |
|---|--------|
| MAXIMALE BLECHDICKE STAHL 400 N/MM <sup>2</sup>         | 3,5 mm |
| MAXIMALE BLECHDICKE STAHL 600 N/MM <sup>2</sup>         | 2,5 mm |
| MAXIMALE BLECHDICKE ALUMINIUM BIS 250 N/MM <sup>2</sup> | 4 mm   |

### ALLGEMEIN

|                      |        |
|----------------------|--------|
| MINIMALE BLECHDICKE  | 0,8 mm |
| FÜGEKRAFT MAXIMAL    | 25 kN  |
| MAXIMALE HUBFOLGE    | 2 1/s  |
| RANDABSTAND MINIMAL  | 8 mm   |
| RANDABSTAND MAXIMAL  | 58 mm  |
| BORDHÖHE (B) MAXIMAL | 36 mm  |
| SPANNUNG             | 18 V   |

### GEWICHT

|                         |      |
|-------------------------|------|
| GEWICHT (MIT 4 AH-AKKU) | 8 kg |
|-------------------------|------|