



# Schere TruTool S 250 LiHD- Akku 18V

Technische Daten

## Schere TruTool S 250 LiHD- Akku 18V

### MAXIMALE BLECHDICKEN

MAXIMALE BLECHDICKE STAHL 400 N/MM <sup>2</sup>	2,5 mm
MAXIMALE BLECHDICKE STAHL 600 N/MM <sup>2</sup>	2 mm
MAXIMALE BLECHDICKE STAHL 800 N/MM <sup>2</sup>	1,5 mm
MAXIMALE BLECHDICKE ALUMINIUM BIS 250 N/MM <sup>2</sup>	3 mm

### RADIEN

KLEINSTER RADIUS	20 mm
------------------	-------

### ALLGEMEIN

ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	4 m/min - 7 m/min
HUBZAHL BEI NENNLAST	1300 1/min
HUBZAHL BEI LEERLAUF	1540 1/min
STARTLOCHDURCHMESSER	20 mm
SPANNUNG	18 V

### GEWICHT

GEWICHT (MIT 4 AH-AKKU)	2,6 kg
-------------------------	--------