

STA 18 LTX 150 BL (601502840) Akku-Stichsäge 18V; metaBOX 145 L

Bestell-Nr. 601502840
EAN 4061792234024



Abbildung stellvertretend



- Das Kraftpaket für anspruchsvolle Arbeiten: Akku-Stichsäge mit maximaler Schnittleistung dank starkem Brushless-Motor und konstanten Hubzahlen unter Last
- Beste Ergonomie in allen Arbeitspositionen und Softgrip-Oberfläche für perfektes Handling und sicheres Führen der Säge
- Kraftvoller Brushless-Motor für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz
- Metabo Quick für werkzeuglosen Sägeblattwechsel mit automatischem Auswurf
- Tiefliegende Sägeblattführung für exakte Schnitte
- Effiziente Späneblasfunktion für freie Sicht auf die Schnittstelle
- Integriertes LED-Arbeitslicht, abschaltbar für Schnitte von unten ohne geblendet zu werden
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Akkuwechsel
- Langlebig durch optimale Getriebe- und Motorauslegung und robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse
- Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allessaugers
- Ausrissfrei und oberflächenschonend sägen durch Schutzplatte und Spanreißschutz
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com

Technische Werte

Kennwerte

Art des Akkupacks	LiHD
Akkuspannung	18 V
Schnitttiefe Holz	150 mm
Schnitttiefe NE-Metall	35 mm
Schnitttiefe Stahlblech	10 mm
Schwenkbereich von/bis	- 45 / + 45 °
Pendelhubstufen	4
Hubzahl bei Leerlauf	1000 - 3500 /min
Sägeblatthub	26 mm
Gewicht ohne Akkupack	1.9 kg
Gewicht mit Akkupack	2.5 kg

Vibration

Sägen Holz	6.1 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²
Sägen Metall	5.8 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²

Geräuschemission

Schalldruckpegel	88 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	99 dB(A)
Messunsicherheit K	5 dB(A)

Lieferumfang

Absaugstutzen
 Schutzglas
 Schutzplatte Kunststoff
 Spanreißschutz-Plättchen
 3 Stichsägeblätter
 Sechskantschlüssel
 metaBOX 145 L
 ohne Akkupack, ohne Ladegerät