

i INFO

Passende Starter-Sets, Akkus und Ladegeräte finden Sie auf Seite 1/132



Akku-Stichsäge STA 18 LTX 140

Schnellspann-system in metaBOX



Leerlaufhubzahl 1000–3000 min⁻¹
 Schnitttiefe Holz/NE-Metall/Stahl 140/35/10 mm
 Pendelhubstufen 4
 Neigung Fußplatte beidseitig bis 45 °
 Gewicht inkl. Akku 2,9 kg

Verpackung	€/Stück	Bestell-Nr.
metaBOX (E008)	289,00	0178 1940

Akku-Säbelsäge ASE 18 LTX

Schnellspann-system



Leerlaufhubzahl 0–2700 min⁻¹
 Sägeblattthub 30 mm
 Gewicht ohne Akku 3,1 kg

Verpackung	€/Stück	Bestell-Nr.
Karton (E090)	233,00	0178 0445

Akku-Säbelsäge SSE 18 LTX BL

Bürstenloser Motor Schnellspann-system in metaBOX



Leerlaufhubzahl 0–2700 min⁻¹
 Sägeblattthub 32 mm
 Gewicht ohne Akku 2,5 kg

Verpackung	€/Stück	Bestell-Nr.
metaBOX (E008)	272,00	0178 0417

Akku-Säbelsäge SSE 18 LTX Compact

Schnellspann-system in metaBOX



Leerlaufhubzahl 0–3100 min⁻¹
 Sägeblattthub 13 mm
 Gewicht ohne Akku 1,4 kg

Verpackung	€/Stück	Bestell-Nr.
metaBOX (E008)	199,00	0178 3190

Akku-Säbelsäge SSE 18 LTX BL Compact

Bürstenloser Motor Schnellspann-system in metaBOX



Leerlaufhubzahl 0–3000 min⁻¹
 Sägeblattthub 16 mm
 Gewicht ohne Akku 1,4 kg

Verpackung	€/Stück	Bestell-Nr.
metaBOX (E008)	226,00	0178 3175

Akku-Säbelsäge SSEP 18 LTX BL MVT

Bürstenloser Motor Schnellspann-system in metaBOX



Leerlaufhubzahl 0–3000 min⁻¹
 Sägeblattthub 32 mm
 Gewicht ohne Akku 3,9 kg

Verpackung	€/Stück	Bestell-Nr.
metaBOX (E008)	370,00	0178 3176

Akku-Nagler NFR 18 LTX 90 BL

Bürstenloser Motor in metaBOX



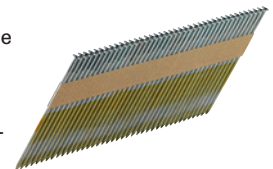
Nagelschaft-Ø 2,9–3,3 mm
 Nagellänge 50–90 mm
 Magazinkapazität 47 Stück
 Gewicht ohne Akku 4,1 kg

Verpackung	€/Stück	Bestell-Nr.
metaBOX (E008)	549,00	0100 0555

NEU Halbkopf-Streifennägel für NFR 18 LTX 90 BL NEU

Produkteigenschaften:

- Papiermagazinierung für rückstandslose Verarbeitung
- Streifennägel mit 34° Neigung
- Eurocode 5
- Geeignet für Nagler NFR 18 LTX 90 BL



Ausführung	Länge mm	Schaft-Ø mm	Inhalt Stück	€/VE	Bestell-Nr.
Ring, galvanisiert G12	50	2,8	4000	93,00	0100 0556
blank-Ring	50	2,8	4000	69,00	0100 0557
Ring, galvanisiert G12	63	2,8	4000	106,00	0100 0558
blank-Ring	63	2,8	4000	81,00	0100 0559
Ring, galvanisiert G12	75	2,8	4000	115,00	0100 0560
blank-Ring	75	2,8	4000	101,00	0100 0561
Ring, galvanisiert G12	90	3,1	3000	119,00	0100 0562
blank-Ring	90	3,1	3000	107,00	0100 0563