

# TECHNICAL DATA

## TECHNISCHE DATEN



<b>ITEM NUMBER</b> ARTIKELNUMMER	11935
<b>MODEL</b>	FSN33-90 BC
<b>WEIGHT (EXCL. BATTERY)</b> GEWICHT (EXKL. AKKU)	9.85 lbs 4.47 kg
<b>HEIGHT x WIDTH x LENGTH</b> HÖHE x BREITE x LÄNGE	14.17" x 6.10" x 12.60" 360 mm x 155 mm x 320 mm
<b>ACTUATION SYSTEM</b> AUSLÖSESYSTEM	Sequential Actuation Einzelauslösung mit Werkstückkontakt
<b>MAGAZINE CAPACITY</b> MAGAZINKAPAZITÄT	57 Nails 57 Nägel
<b>LOADING</b> LADEART	Rear loading Hinterlader
<b>COLLATION DEGREE</b> GRAD MAGAZINIERUNG	33°
<b>BATTERY SYSTEM</b> AKKU SYSTEM	CAS 18 V Li Power 2.0 Ah/LiHD 4.0 Ah
<b>SPEED</b> GESCHWINDIGKEIT	2 Shots/second 2 Schüsse/Sekunde
<b>SHOTS/4.0 Ah BATTERY</b> SCHUSS/4.0 Ah AKKU	600
<b>OPERATING TEMPERATURE</b> BETRIEBSTEMPERATUR	23 – 140°F -5 – 60°C

<b>FASTENER TYPE</b> BEFESTIGUNGSMITTEL	Paper Tape Clipped Head Nails Plastic Strip Nails Papier Streifen D-Kopfnägel Plastik Streifen Rundkopfnägel	SCRAIL® CHIPBOARD Plastic Strip SCRAIL® CHIPBOARD Plastik Streifen	SCRAIL® SPLITLESS Plastic Strip SCRAIL® SPLITLESS Plastik Streifen
<b>WIRE</b> DRAHT	0.113 – 0.131" 2.90 – 3.30 mm	3.1 / 3.5 mm   0.116" / 0.135" 3.1 / 3.9 mm   0.122" / 0.153"	2.8 / 3.2 mm   0.113" / 0.120" 2.9 / 3.3 mm   0.116" / 0.131"
<b>LENGTH</b> DRAHT	2" – 3 1/2" 50 – 90 mm	50 – 80 mm   2" – 3 1/4" 55 – 75 mm   2 1/4" – 3"	57 mm   2 1/4" 75 mm   3"
<b>HEAD</b> KOPF		0.263 – 0.293" 6.68 – 7.44 mm	

### NOISE CHARACTERISTICS | GERÄUSCHEMISSIONSWERTE

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745-2-16

Der typische A-bewertete Geräuschpegel, bestimmt gemäß EN60745-2-16

- Sound pressure level | Schalldruckpegel (LWA): 93.8 dB (A)
- Sound power level | Schallleistungspegel (LpA): 86.2 dB (A)
- Uncertainty | Unsicherheit (K): 3 dB (A)

### VIBRATION VALUE | VIBRATIONSWERTE

The vibration total value determined according to EN60745-2-16

Der gemäß EN60745-2-16 ermittelte Gesamtvibrationswert UNI ISO/TS 8662-11

- Vibration emission | Vibrationsemission (ah): 5.55 m/s<sup>2</sup> or less | oder weniger
- Uncertainty | Unsicherheit (K): 1.50 m/s<sup>2</sup>