



DCN930N-XJ

18V Akku-Nagler 90mm Einzel- und Serienauslösung - Basisversion

- Bürstenlose Motor-Technologie garantiert ausreichende Leistung für problemloses Eintreiben von 90mm Ringschaft-Nägeln bis 2,8 mm
- Einsetzbar mit allen 18 Volt Li-Ion XR oder XR Flexvolt Akkus
- Einfaches und schnelles Entfernen verklemmter Nägel im Schusskanal
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Auslösen
- Hohe Schlussfolge durch zuverlässige Kontaktauslösung
- 20% schneller als DCN692 für eine noch schnellere Nagelanwendung sowohl bei Einzel- als auch bei Kontaktauslösung
- Optimierte Nase zum schrägen Eintreiben der Nägel
- Kompakte Bauform, passt zwischen 40 cm Balkenabstand
- Sicherer und praktischer Einsatz durch drehbaren Gürtel- und Leiterhaken
- Schutzkappe zur Schonung von Arbeitsoberflächen
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung mittels Stellrades
- Verarbeitet gängige, papier- und drahtgebundenen 30°-34° D-Kopfnägel
- Durch Akku-Betrieb keine hohen Betriebskosten für Gaskartuschen
- Verlängertes Magazin als separates Zubehör (DZN930) erhältlich für längeren Einsatz vor dem Nachladen
- Serienmäßig ohne Akkus und Ladegerät als optimale Ergänzung zu bereits vorhandenen 18,0 Volt-XR Akku-Maschinen

Serienmäßiger Lieferumfang

- Drehbarer Gürtel- / Leiterhaken
- Schutzkappe
- Sechskantschlüssel

| | |
|--|---|
| Akku-Technologie | 18,0Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen |
| Magazinwinkel | 33° |
| Magazinkapazität (Anzahl Nägel) | 55 |
| Nageldurchmesser (mm) | 2,8 – 3,3 |
| Nagellänge (mm) | 50 - 90 |
| Nageltyp | D-Kopf-Nägel draht- oder papiergebunden |
| Auslösesicherung | Einzel- und Serienauslösung |
| Gewicht (bei Einsatz eines 5,0 Ah-Akkus in kg) | 3,9 |
| Schalldruck-pegel LPA dB(A) | 87,0 |
| Schalleistungs-pegel LWA dB(A) | 98,0 |
| K dB(A) | 3,0 |
| Vibration(m/s ²) | 3,0 |
| K (m/s ²) | 1,5 |
| EAN-Code | 5902013967927 |

