



DCN662NT-XJ

18 Volt Akku-Stauchkopfnagler (bürstenlos)

- 18 Volt XR Li-Ion Akku-Stauchkopfnagler mit bürstenloser Motortechnologie für spürbar längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer
- Leistungsstarker Motor mit 48 Joule Einschlagenergie für problemloses Eintreiben von 1,6 mm Stauchkopfnägeln bis 64 mm Länge
- Sichere Kontaktauslösung, wahlweise mit Einzelschuss oder Einzelauslösung mit Sicherungsfolge und damit ideal für Serienbefestigungen
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung mittels Stellrad
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Auslösen
- Präzise Positionierung am Material durch profiliertes Nasenstück
- Robustes, verwindungssteifes gerades Magazin, ideal für den täglichen Baustelleneinsatz
- Problemloser Einsatz auch bei niedrigen Temperaturen sowie keine wartungsintensiven Verbrennungsrückstände
- Keine hohen Betriebskosten für Gaskartuschen
- Äußerst anwenderfreundlich dank niedriger Vibrationen, geringer Geräuscentwicklung sowie ergonomisch gummierten Griffbereich
- Mit Gürtel- und Leiterhaken sowie Schutzkappe zur Schonung von Arbeitsoberflächen
- Kompakte Abmessungen für problemlosen Einsatz an allen Orten
- Schnelle Magazinbefüllung sowie einfaches Entfernen verklemmter Nägel im Schusskanal
- Einsetzbar mit allen 18 Volt Li-Ion XR-Akkus (nicht im Lieferumfang)
- Serienmäßig in T STAK-Box VI und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18 Volt XR-Akkus oder für das DeWALT ‚Akku Plus‘-System

Serienmäßiger Lieferumfang

- Gürtelclip
- T STAK-Box VI

Akku-Technologie	18 Volt XR und 54 Volt XR Flexvolt Li-Ion-Akkus aller Ah-Klassen
Einschlagenergie (Joule)	48
Magazinwinkel	0°
Magazinkapazität (Anzahl Nägel)	110
Nageldurchmesser (mm)	1,6
Nagellänge (mm)	32 - 64
Nageltyp	Stauchkopfnägel
Auslösesicherung	Kontaktauslösung
Gewicht (bei Einsatz eines 2,0 Ah- bzw. 5,0 Ah Akkus in kg)	2,8 bzw. 3,0
EAN	5902013967361

Emissionsdaten

Schalldruck-pegel LPA dB(A)	83,0
Schallleistungs-pegel LWA dB(A)	94,0
K dB(A)	3,0
Vibration (m/s ²)	≤2,5
K (m/s ²)	1,5