

**Merkmale**

- Gerät speziell zur Verarbeitung der Versa-Nut® Blindnietmuttern
- Nietwerkzeug mit separatem Druckübersetzer
- Leichte Nietpistole

**Vorteile**

- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Ergonomisch
- Reduzierte Ermüdungserscheinungen
- Robustes Gerät
- Einfache Wartung



**Technische Daten**

Gewicht Nietpistole (hne Ausrüstung)	2,2 kg
Zugkraft bei 5,5 bar	13,84 kN
Hub (max.)	16 mm
Betriebsdruck	5 – 7 bar
Luftverbrauch bei 5,5 bar	15 l
Arbeitsgeräusch	< 75 dB(A)
Vibration	< 2,5m/s <sup>2</sup>

**Verarbeitungsbereich**

Versa-Nut® Blindnietmuttern M4 - M10. Ausführliche Informationen zu Verarbeitungsbereich und Nietausrüstungen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung auf unserer Website oder kontaktieren Sie Ihren lokalen STANLEY Engineered Fastening Repräsentanten.

**Abmessungen (mm/Zoll)**

