

Datenblatt - Stealth Press Zero DIY-Kit – Kompaktes Hardware-Set für Heat Insert Press (ohne LötKolben)



Das **Stealth Press Zero DIY-Kit** ist ein platzsparendes Hardware-Set für den Aufbau einer kompakten Heat Insert Press. Basierend auf dem überarbeiteten Zero-Design bietet diese Version eine vereinfachte Stückliste, ein aktualisiertes Konzept und zahlreiche Verbesserungen in puncto Benutzerfreundlichkeit (Quality of Life).

Im Zentrum der Konstruktion steht eine 150mm MGN9H Linearschiene, die als stabile Führungseinheit fungiert und höchste Präzision beim Einpressen von Gewindeeinsätzen ermöglicht. Das Kit enthält alle notwendigen mechanischen Komponenten für den Aufbau – einschließlich Einziehmechanik, Magneten, Heat-Set-Einsätzen und Montagematerial.

Wichtig: Dieses Set enthält **keinen LötKolben** und **keine 3D-gedruckten Teile**. Die Nutzung richtet sich an erfahrene Anwender mit Zugriff auf einen 3D-Drucker.

Die Stealth Press Zero ist eine moderne, durchdachte Lösung für alle, die beim Einsetzen von Gewindeeinsätzen in 3D-Druckteilen auf Präzision, Wiederholbarkeit und ein kompaktes Design setzen.

Details

- Kompatibilität: Stealth Press Zero Design
- Lineare Führung: 1x MGN9H Linearschiene mit Wagen, 150mm Länge
- Einziehmechanik: 1x Einziehbares Gerät (mechanisch)
- Schrauben:
 - – 31x M3x8mm SHCS
 - – 3x M3x16mm SHCS
- Muttern: 2x M3
- Gewindeeinsätze: 21x M3 Heat-Set Messing-Einsätze
- Magnete: 8x Neodym-Magnete (Ø6mm x 3mm rund)
- Optional: LötKolben und gedruckte Teile (**nicht im Lieferumfang**)

Lieferumfang

- 1x MGN9H Linearschiene mit Wagen (150mm)
- 1x Einziehbares Gerät (mechanisch)
- 31x M3x8mm Innensechskantschrauben
- 3x M3x16mm Innensechskantschrauben

- 2x M3-Muttern
- 21x M3 Heat-Set Gewindeeinsätze
- 8x Neodym-Magnete (6mm x 3mm)
- Anleitung online verfügbar (makerworld id: 470301; printables id: 869368)
- **Nicht enthalten:** LötKolben, 3D-gedruckte Teile

Eigenschaften

Produktart	DIY-Elektronik
------------	----------------

Hersteller

MakerMind

EAN

4251755811984

Zolltarifnummer

Herstellungsland

CN

