

# RIVKLE® Pneumatisch-hydraulisches Setzwerkzeug

Pneumatisch-hydraulisches Setzwerkzeug RIVKLE® P3007

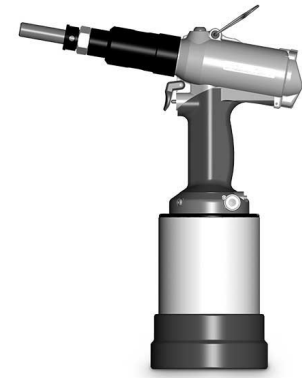
Starkes und robustes Werkzeug.

Dieses setzkraftgesteuerte Setzwerkzeug ist geeignet zum Setzen von RIVKLE® Standard Blindnietmuttern aus Aluminium (M8-M16), Stahl (M8-M14) und Edelstahl (M8-M12). Geeignet für RIVKLE® HRT ab M6.

**Lieferumfang:**

- Grundwerkzeug
- Bedienungsanleitung
- Praktischer Koffer zum Transportieren und Aufbewahren

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.



Durchmesser (d)	Artikelnummer	Gewicht g
M 8 - M 14	23615901000	3400

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



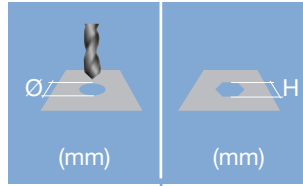


**Kopfdurchmesser**  
**Gesamtlänge**  
**Gewindeabmessung**



**Klemmbereich**

Definiert den Bereich der Gesamtdicke des Kundenbauteils (auch bei mehrschichtigen Bauteilen)



**Aufnahmegeometrie**

Rundes Loch → Durchmesser  
 Sechskantloch → Schlüsselweite



**Kopfüberstand nach dem Setzen**  
 Anwendungsabhängig (Setzkrafteinstellung, Werkstoff etc.)

**Blindseitiger Überstand nach dem Setzen**  
 Definiert den auf der Blindseite erforderlichen Bauraum (keine Qualitätskontrolle des Setzprozesses)

**Setzhub**  
 Differenz der Gesamtlänge vor und nach dem Einbau

**RIVKLE® Blindnietmutter**

**RIVKLE® Blindnietmutter**



- RIVKLE® Element
- Gewindedorn\*
- Kundenbauteil
- Mundstück\*
- Kontermutter
- Setzwerkzeug

\*abhängig von der verwendeten RIVKLE® Blindnietmutter oder -schraube

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

