



# Baunit Setzwerkzeug Speed



## Produkt

Setzwerkzeug zur zur versenkten Montage (Baunit Rondelle Speed) sowie oberflächenbündigen Montage von Baunit SchrauDübel Speed und Baunit HolzDübelSpeed.  
Mit verstärktem SDS- und Bohrfutter-Einschraubhalter.

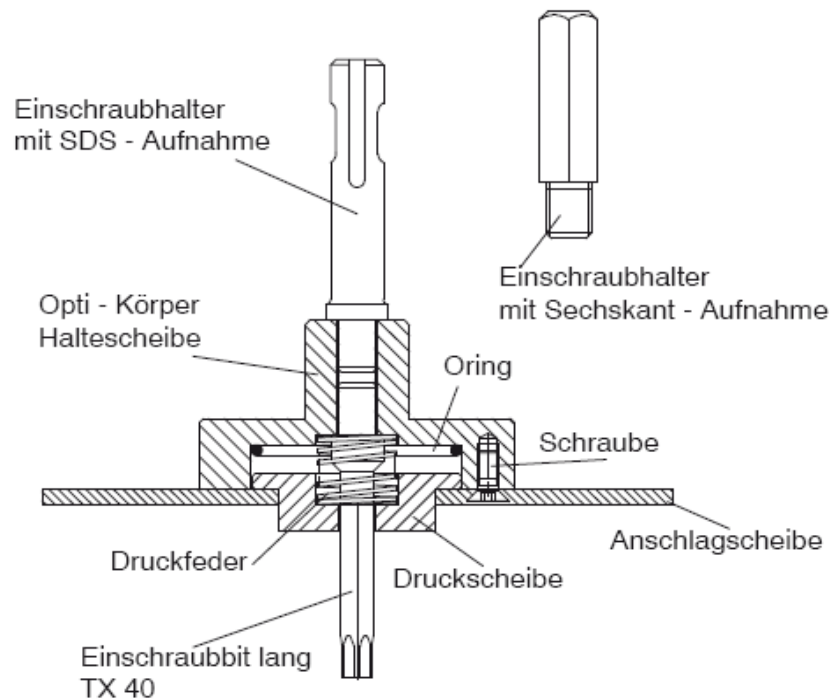
## Eigenschaften

Einfache und sichere Verarbeitung mit hoher Setzkontrolle der Dübel. Das Versenken und Versetzen der Rondelle erfolgt in nur einem Arbeitsschritt.

## Anwendung

Baunit Rondelle Speed wird auf das Montagetool gesteckt und kann in einem Arbeitsgang mit dem Setzen des Dübels montiert werden. Die Distanzscheibe verhindert das zu tief setzen der Dübel und gewährleistet eine absolut planebene Oberfläche.

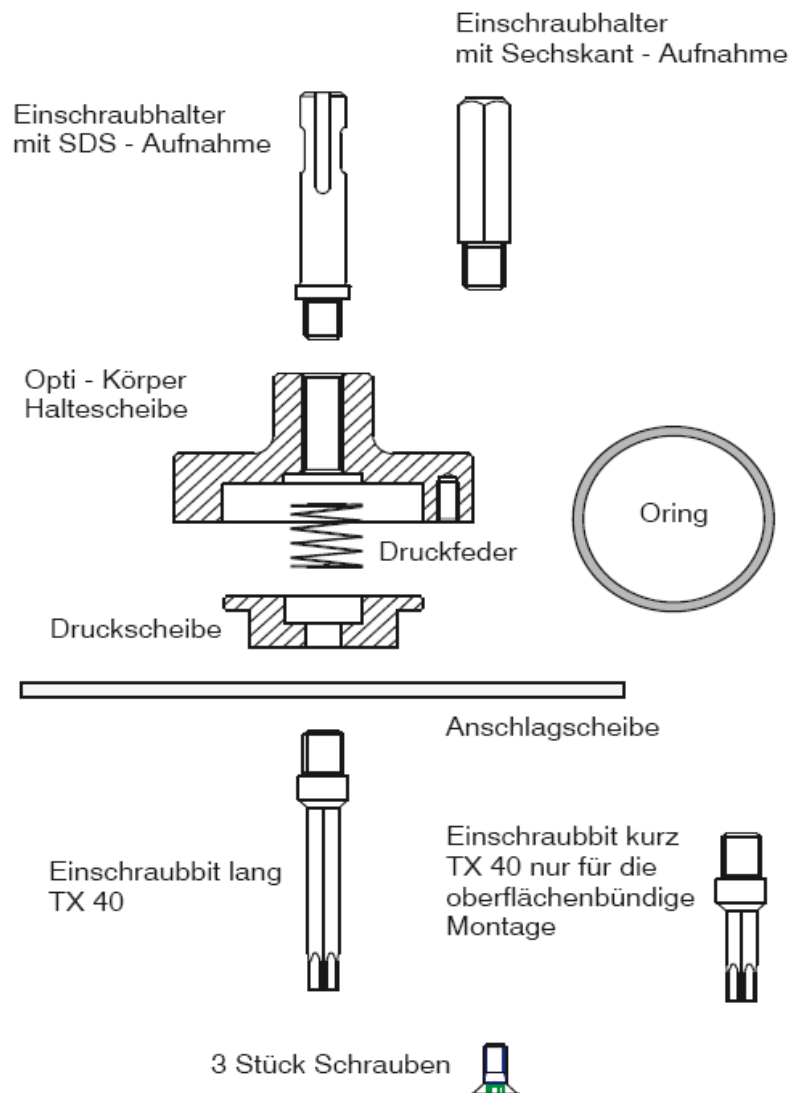
## Technische Daten



Für die oberflächenbündige Montage ist die Druckscheibe und Druckfeder sowie der Oring (wenn vorhanden) zu entfernen. Der lange Einschraubbit ist durch den kurzen Bit zu ersetzen.



Einschraubbit kurz TX 40 nur für die oberflächenbündige Montage



Bei der oberflächenbündigen Montage wird die Druckscheibe und die Druckfeder entfernt, der Einschraubbit kurz wird danach wieder eingesetzt.

**Lieferform**

Lieferung Kunststoffbehälter inkl. 1 schraubbarer SDS-Aufnahme, 1 Einschraubbit lang für versenkte Montage und 1 Einschraubbit kurz für oberflächenbündige Montage.

**Hinweise und Allgemeines**

Die Auswahl, die Anzahl und die Anordnung der Dübel hat nach den ÖNORMEN B 6400 bzw. B 6410 zu erfolgen. Setzen des Dübels bei einer Untergrundtemperatur  $\geq +5^{\circ} \text{C}$ . UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels  $\leq 6$  Wochen.

**Rechtliche Hinweise**

Beim oberflächenbündigen Versetzen des Dübels sind die 3 Schrauben an der Anschlagscheibe zu öffnen, der Oring ist zu entfernen und der kurze Einschraubbit ist einzusetzen. Anschließend sind die Schrauben wieder fest anzuziehen. Das Baumit SetzWerkzeug Speed darf generell nur im Drehgang (ohne Schlagfunktion) eingesetzt werden. Das Drehmoment des Akku-Bohrers bzw. der Bohrmaschine ist dem Untergrund anzupassen.