



Bestellnummer Runder Schaft: 1255437  
Bestellnummer SDS-Plus: 1331748

Produktnews



Abbildung 1: Speed-Pinner mit rundem Schaft

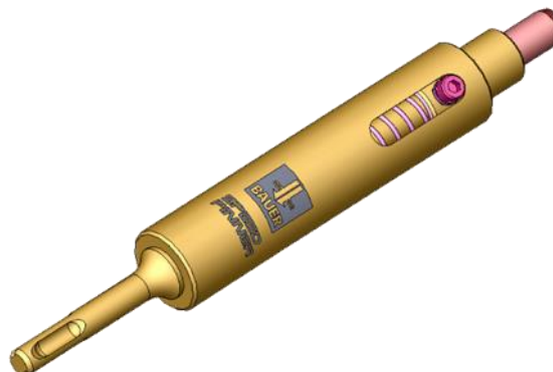


Abbildung 2: Speed-Pinner mit SDS-Plus

## Beschreibung

Der Austausch der Wechselstollen an Kernrohren und Bohrrohren bringt auf der Baustelle oftmals Probleme mit sich. Zum einen ist es schwierig, die richtige Einschlagtiefe des neuen Spannstiftes zu treffen, zum anderen benötigt man „drei Hände“ zum Montieren eines neuen Wechselstollen. Eine Hand zum Halten des Wechselstollen, eine zum Halten und Positionieren des Spannstiftes und eine zum Einschlagen des Spannstiftes.

Um diese Probleme zu lösen und den Wechselstollenwechsel zu vereinfachen wurde der BAUER Speed-Pinner entwickelt.

Der Speed-Pinner besteht aus einem Bolzentreiber und dem Gehäuse. Der Bolzentreiber steht dabei mit zwei verschiedenen Aufnahmen zur Verfügung. Eine mit rundem 10mm Schaft und eine mit einer SDS-Plus Aufnahme. Betrieben werden kann der Bolzentreiber mit der SDS-Plus Aufnahme an einem Schlagbohrhammer, die Ausführung mit rundem 10mm Schaft an einem Pneumatik-Hammer.

Um den verschlissenen Wechselstollen auszubauen wird der Bolzentreiber zum Ausspinnen aus dem Speed-Pinner ohne Demontageaufwand herausgezogen. Zur Montage des neuen Wechselstollen wird der Bolzentreiber zurück in das Gehäuse gesteckt und anschließend ein neuer Spannstift vorne eingelegt. Der neue Wechselstollen wird mit der einen Hand in den Wechselstollenhalter eingeschoben und gehalten, mit der anderen Hand wird der Speed-Pinner angesetzt und bedient. Der Spannstift wird anschließend bis zum Anschlag eingetrieben. Der Speed-Pinner begrenzt automatisch die Einschlagtiefe und sorgt dadurch für den optimalen Sitz des Spannstiftes.

## Was zeichnet unseren neuen Speed-Pinner besonders aus

- Schneller und einfacher Austausch der Wechselstollen
- Garantierte Einschlagtiefe der Spannstifte
- Keine „drei Hände“ für die Montage erforderlich
- Sichere Anwendung - keine Quetschgefahr da Finger / Hände außerhalb des Arbeitsbereichs
- Gleiche Montagevorrichtung für beide Einbaurichtungen des Wechselstollen
- Zum Ausspinnen, Bolzentreiber einfach ohne Montageaufwand aus dem Speed Pinner herausnehmbar

Rückfragen bitte an:

Geschäftsbereich Parts&Service  
Produktmanagement Bohrwerkzeug

E-Mail : [BMA-Parts-and-Service@bauer.de](mailto:BMA-Parts-and-Service@bauer.de)