



# RÖFIX STR-Bohrerverlängerung

Bohrhilfe

**Rechtliche und technische Hinweise:** Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:** Speziell konzipierte Bohrerverlängerung für den Einsatz von kurzen Hartmetallhammerbohrern mit Konusaufnahme zum Erstellen extra tiefer Bohrlöcher.

- Eigenschaften:**
- Kosteneinsparung bei Bohrern bei der Verwendung ab einer Dübellänge von 155 mm
  - Bessere Übertragung des Schlagimpulses vom Bohrhammer über die Bohrerverlängerung
  - Erleichterung bei der Aufdoppelung von Wärmedämm-Verbundsystemen
  - Die Geometrie der Bohrerverlängerung weitet die alte Putzschicht, um das Setzen des DüBELS zu erleichtern
  - Arbeitslänge: 150 mm (STR-Bohrerverlängerung 200)
  - Arbeitslänge: 220 mm (STR-Bohrerverlängerung 270)

**Verarbeitung:**



Technische Daten:		
SAP-Art. Nr.:	2000961324	2000961325
Verpackungsart		( 
Menge pro Einheit	1 Stk.	
Länge	150 mm	220 mm

**Gefahrenhinweise:** Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

**Lagerung:** Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

**Allgemeine Hinweise:** Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.