



# RÖFIX MZB-8

## Mehrzweckbohrer

**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:** Hochwertiger Spezialbohrer mit konkaver, nach innen gekrümmter Schneide, sicherer R3-Aufnahme und „Steel-Blast-Technology“ für höhere Lebensdauer zum schlagfreien Bohren von trümmerfreien Dübellöchern in Hohlsteine.  
 Type: Spit R-Force 3.  
 Die „konkave Schneide“ ermöglicht einen schnelleren Bohrmehltransport, erhöhten und zerstörungsarmen Bohrfortschritt und reduziert den Verschleiss.  
 Das R3-Aufnahmesystem bietet ein Höchstmass an Sicherheit und verhindert, dass sich der Bohrer aus der Aufnahme löst. Passend zu allen herkömmlichen Spannfuttersystemen.  
 Power-Wendel mit 25 % mehr Abtragsleistung und „Steel-Blast-Technology“ für geringere Abnutzung und höhere Lebensdauer.

**Eigenschaften:**

- Hohe Setzsicherheit
- Härter und mehr Abtragleistung durch spezielle Oberflächenbehandlung

**Verarbeitung:**



Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000155774	2000569237	2000693621	2000569248	2000693797
NAV-Art. Nr.:	115113	116954	123104	122470	135855
Verpackungsart					
Menge pro Einheit	1 Stk./EH				
Länge	210 mm	260 mm	310 mm	400 mm	460 mm

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

**Verarbeitungshinweis:** Erst nach ausreichender Erhärtung (im Regelfall 2–3 Tage) des Klebers mit dem Bohren beginnen.  
 Platten aus Mineralwolle mit stellstehendem Bohrer durchstossen.

**Lagerung:** Gut verschlossen lagern.

:





# RÖFIX MZB-8

## Mehrzweckbohrer

---

**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.