

HILTI TE-C 8/12-370

Stufenbohrer

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 Stufenbohrer zum Setzen von Dübeln in Spezialuntergründen, speziell geeignet zur Bohrlocherstellung für Telesopdübel im Mantelbeton.

Verarbeitung:



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	138465
NAV-Art. Nr.:	138465
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	1 Stk./EH
Länge	370 mm
Durchmesser	8 mm
Gewicht	0,4 kg

Materialbasis: • Zur Bohrlocherstellung auf Mantelbeton

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 stehendem Bohrer durchstoßen.
Wie bei der herkömmlichen Bohrlocherstellung in Beton ist das Bohrloch während der Bohrlocherstellung mehrmals zu lüften/reinigen, um eine lange Haltbarkeit dieses Bohrers zu gewährleisten.

Lagerung: Gut verschlossen lagern.

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.