

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HILTI TE-C 8/12-370

Stufenbohrer




Anwendungsbereiche

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

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	138465
EAN	9003304384655
Verpackung	
Menge pro Einheit	1 Stk./EH
Länge	370 mm
Durchmesser	8 mm

Verarbeitungshinweis

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

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

Lagerung

Gut verschlossen lagern.

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.

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.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.