

#### **TECHNISCHES MERKBLATT**

# HILTI SETZWERKZEUG SW-HTR

# 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Selbstentkoppelndes Montagewerkzeug.

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

Schnelles und einfaches Setzen des Schraubdübels Hilti HTR-P ohne Verstellen des Setzwerkzeugs. Erleichtert ein gleichmäßiges, oberflächenbündiges Erscheinungsbild.

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- besonders wirtschaftlich
- Effiziente Setzzeiten
- einfache Handhabung
- für alle Dämmplattendicken und Arten geeignet
- Robuste Ausführung für hohe Standzeit
- dauerhaft

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

#### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG:**

Nach mind. 3 Tagen die Verklebung der Dämmplatten überprüfen. Nicht verklebte oder beschädigte Dämmplatten sind auszutauschen.

Bohrloch rechtwinklig zur Oberfläche des Verankerungsgrundes bohren.

Das Bohrloch muss mindestens 10 mm tiefer sein als die minimale Verankerungstiefe.

Bohrmehl aus dem Bohrloch entfernen.

#### **VERARBEITUNG:**

Nur in Verbindung mit dem Schraubdübel HILTI HTR-P verwenden.

HILTI Setzwerkzeug SW-HTR auf die Schraube des Dübels setzen und mit einem Maschinenschrauber in angemessener Geschwindigkeit und ausreichendem Druck einschrauben. Das HILTI Setzwerkzeug SW-HTR koppelt bei korrektem Sitz des Dübeltellers automatisch aus.

Nicht im Untergrund greifende Dübel sind zu entfernen und in einem neuen Bohrloch zu verankern.

## 5. LIEFERFORM

Produktname	Stück je VE	Gebindetyp	Länge
Hilti Setzwerkzeug SW-HTR	1	Stück	

Lieferung inkl. Torx 30

## 6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
keine maximale Lagerzeit	trocken

# 7. ENTSORGUNG

Keine besonderen Hinweise.

Abfallschlüssel:

## 8. SICHERHEITSHINWEISE

Keine besonderen Hinweise.

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.