

TQC DOLLY DRILL (für Haftfestigkeitsprüfung)
LD9250

BEDIENUNGSANLEITUNG

1 SICHERHEITSHINWEISE

- Das Dolly Drill ist ein scharfer Gegenstand. Seien Sie im Umgang damit vorsichtig.

**2 DAS PRODUKT****2.1 Produktbeschreibung**

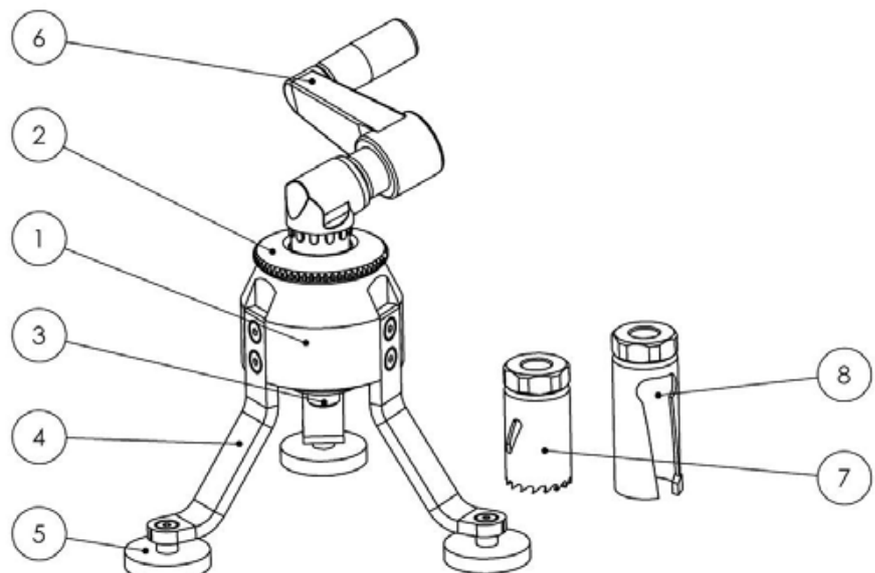
Das **TQC Dolly Drill** ist ein Special entwickelt gerät von TQC zu Entfernung von übermäßige Kleber um Prüfstempel(Dolly) und durchschneiden von Lack oder ähnliche Schichten beim Haftfestigkeitsprüfungen. Entfernung von Kleber und Einschneiden von Lack ist Schwer für ein Inspekteur die mehrere Prüfungen pro Tag machen muss. Ergebnis ist Schmerzhaftes Arm und Wirst. Das TQC Dolly Drill macht jeder Arbeit signifikant einfacher.

2.2 Specifications

Hohe 15 cm, Füß Durchmesser ca. 16 cm Ø mit Magneten, Bohrer Durchmesser 20 mm innen. (Bohrer mit innen Durchmesser von 10, 14 en 50 mm auf Anfrage).

2.3 Details

1. Gehäuse
2. Drehring
3. Einspannfutter
4. Stellfuß
5. Neigbarer Magnetfuß Ø 30mm
6. Griff
7. Lochsäge Ø 20mm für normale Beschichtungen
8. Hartmetall-Lochsäge Ø 20mm für fieberglasverstärkte Beschichtungen



3 STANDARDS

ASTM D4541

4 BEDIENUNG

4.1 Methode

Drei starke Magneten halten das TQC Dolly Drill Gerät sicher am Platz weil der vertikalen positionierte Bohrer den Dolly frei macht von Kleber und Substrat durch drehen von die Hand Kurbelwinkel.

Genauigkeit ist verbessert durch ein exakt 90° Winkelschneide mit TQC Dolly Drill.

4.2 Anwendung

1. Kontrolliere vor einer Prüfung ob Prüfstempel richtig verklebt und gehärtet ist.
2. Kontrolliere ob Substrat Fest und Flach genug ist zum Prüfung.
3. Stellen Sie der Bohrer über den Dolly, die Magnete halten das Gerät

sicher an der Metalloberfläche. Falls nötig, kann die Höhe der drei Standfüße verstellt werden. Lösen Sie dazu die doppelten Schrauben an jedem Fuß und fixieren Sie diese in der notwendigen Höhe wieder. Wenn die Füße ausgefahren sind, können Sie nur noch mit je einer Schraube gesichert werden.

4. Ein Federbelastung in Gerät bietet genügend Druck auf der Bohrer.
5. Justier durch drehen von den roten Ring die gewünschte Kraft zum Bohren und entfernen von Kleber und schneiden in Lack bis zu Substrat..
6. Hebe vorsicht das Dolly drill ohne der Dolly zu treffen.
7. Testen Sie dann mit einem geeigneten Haftungsgerät die Haftung.



TIP: Für optimale und reproduzierbare Ergebnisse empfehlen Wir das Haftfestigkeitsprüfgerät **PosiTest** AT(manuell) oder AT-A(automatisch) mit Hydraulik und schnell Haftungspendelkugel. Jedes model hat ein Digital lesbahres Schirm weil model AT-A vorprogrammiertes Einstellungen hat zum Aufbau der druck bis zum Brechpunkt.

5 HAFTUNGSAUSSCHLUSS

TQC GmbH hat diese Bedienungsanleitung nach bestem Wissen erstellt. Die Vollständigkeit, bzw. Fehlerfreiheit der in der Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen kann nicht garantiert werden. Wir behalten uns das Recht vor, Informationen und Daten ohne Ankündigung bei Bedarf zu ändern.

Bei Schäden, die durch Nichtbefolgen der Bedienungsanleitung, bzw. mangelnde Information hinsichtlich Änderungen in der Bedienungsanleitung entstehen, schließen wir die Haftung aus. Ergänzend weisen wir darauf hin, dass alle Lieferungen und Dienstleistungen von TQC GmbH unseren allgemeinen

Geschäftsbedingungen unterliegen, sofern nicht anders angegeben. Diese Geschäftsbedingungen können Sie einsehen und ausdrucken über www.tqc.eu

6 DISCLAIMER

Das Recht zu technischen Änderungen wird vorbehalten.

TQC GmbH hat diese Bedienungsanleitung nach bestem Wissen erstellt. Die Vollständigkeit, bzw. Fehlerfreiheit der in der Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen kann nicht garantiert werden. Wir behalten uns das Recht vor, Informationen und Daten ohne Ankündigung bei Bedarf zu ändern.

Bei Schäden, die durch Nichtbefolgen der Bedienungsanleitung, bzw. mangelnde Information hinsichtlich Änderungen in der Bedienungsanleitung entstehen, schließen wir die Haftung aus. Ergänzend weisen wir darauf hin, dass alle Lieferungen und Dienstleistungen von TQC GmbH unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen unterliegen, sofern nicht anders angegeben. Diese Geschäftsbedingungen können Sie einsehen und ausdrucken über www.tqc.eu

.