

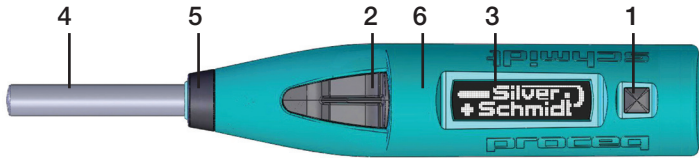
silver schmidt

Kurzanleitung

Die Kurzanleitung gibt einen Überblick über die Bedienung des Instrumentes. Die ausführliche Bedienungsanleitung soll zusätzlich gelesen werden. Eingeraumte Nummern verweisen auf die Kapitel in der Bedienungsanleitung.

Patent angemeldet. Änderungen vorbehalten.

Komponenten des SilverSchmidts



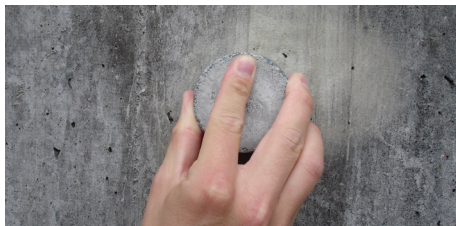
- 1 SELECT-Taste
- 2 USB Schnittstelle
- 3 LCD Display
- 4 Schlagbolzen
- 5 Hülse (Kappe)
- 6 Gehäuse

Den SilverSchmidt Betonprüfhammer bedienen



Bedienen des Gerätes mittels der SELECT-Taste und Scrollen durch Drehen und Kippen.

Prüfschläge durchführen



Die Prüffläche mit Schleifstein vorbereiten.



1. Ansetzen des Instrumentes senkrecht zur Prüffläche

2. Laden durch Drücken des Gehäuses gegen die Prüffläche.



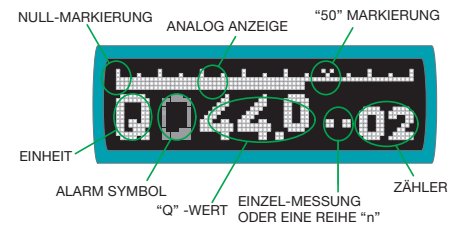
3. Schlag wird in der Endposition ausgelöst.

Einfache Messung (Reset)

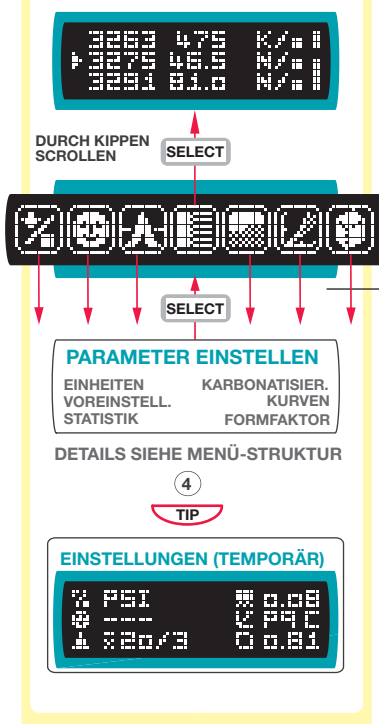
Schlagbolzen gegen die Prüffläche halten und leicht ins Gehäuse drücken. Auf dem Display erscheinen die "Einstellungen". SELECT drücken und gedrückt halten während ein Schlag ausgelöst wird. Dadurch wird ein "RESET" ausgelöst; (Anzeige "Q" alle Parameter werden zurückgesetzt).

Ausführliche Benützung

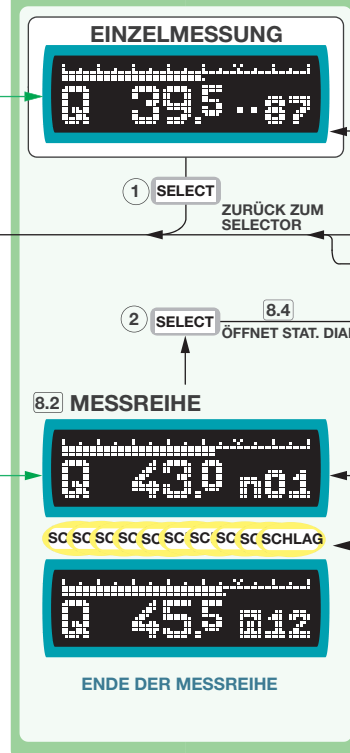
Wie der SilverSchmidt programmiert wird, ist in der Menü-Struktur beschrieben (Siehe Rückseite).



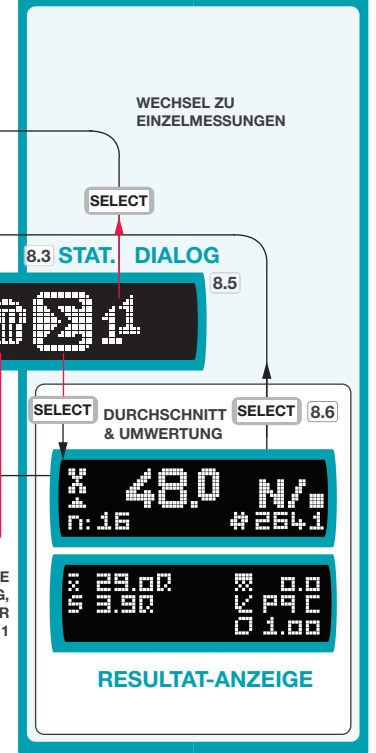
KONFIGURATIONS-MODUS



MESS-MODUS



ÜBERSICHTS-MODUS



- SELECT ① BEI EINZELMESSUNGEN FÜHRT DIE "SELECT"-TASTE ZUM SELECTOR.
- ② BEI MESSREIHEN FÜHRT DIE "SELECT"-TASTE ZUM "STAT. DIALOG"-FENSTER.
- SCHLAG ③ NACH EINEM SCHLAG IST DAS INSTRUMENT BEREIT FÜR DEN NÄCHSTEN SCHLAG. DIE EINSTELLUNGEN BLEIBEN UNVERÄNDERT.
- TIP ④ DURCH LEICHTES EINDRÜCKEN DES SCHLAGBOLZENS WERDEN DIE EINSTELLUNGEN ANGEZEIGT.
- 8.5 DIE NUMMER BEZIEHT SICH AUF DAS ENTSPRECHENDE KAPITEL DER BEDIENUNGSANLEITUNG.

- 10 ALARM
- 1 BATTERIE NIEDRIG
- 2 BATTERIE VOLL
- 3 BATTERIE WIRD GELADEN
- 4 INSTABILE MESSUNG
- 5 NIEDRIGE SCHLAGENERGIE
- 6 VERSCHMUTZTER GEBER
- 7 ZU HOHE REIBUNG



