



Prova rapida di stabilità delle lapidi conformemente a VSG 4.7

SAUTER FA-G

- Rondella di spinta con inserto in gomma crepla
- Maniglia in acciaio inossidabile con rivestimento in gomma per una presa sicura
- Alimentazione elettrica non necessaria grazie al sistema di misurazione meccanico
- Visualizzazione della forza effettiva con funzione di forza massima grazie all'indicatore scorrevole
- Per misurazione della forza di trazione e compressione
- In dotazione:
 - 1x FA 500
 - 1x AE 08
 - 1x AFH 04

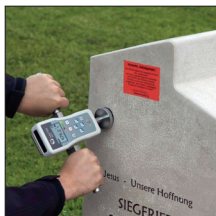
SAUTER FL-G

- Ideale per ispezioni documentate da parte dei tagliatori di pietra
- Estesa autonomia di funzionamento grazie alla batteria ricaricabile (ben oltre 8 h); l'apparecchio può essere utilizzato in modalità portatile per più di una giornata di lavoro
- Funzione valore limite: consente di programmare un valore limite per la stabilità. Se tale valore viene superato, l'apparecchio emette un segnale ottico. Di conseguenza, non è più necessario leggere ogni volta il risultato della misurazione
- Ampia piastra di pressione con rivestimento in gomma crepla che consente di applicare la forza alla lapide senza graffiarla
- Robusto alloggiamento in metallo per l'uso permanente in condizioni ambientali difficili
- In dotazione:
 - 1x FL 500/FL 1K
 - 1x AE 08
 - 1x AFH 04

SAUTER FS-G

- Grazie alla cella di misura sia interna sia esterna è adatto anche per utilizzi diversi dall'analisi delle lapidi
- Schermo tattile da 3,5" con penna tattile
- Interfaccia USB per il trasferimento dati e l'alimentazione di serie
- Memoria dell'apparecchio interna (16 GB)
- Funzione di tolleranza
- Funzione Track per la continua visualizzazione della misura
- Misurazione del valore di picco
- In dotazione:
 - 1x FS 2-500
 - 1x AE 08
 - 1x AFK 02

Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!



| SAUTER | FA 500G | FL 500G | FL 1KG | FS 500G |
|--|--------------------------------|----------|---------|---------|
| Campo di misura [Max] N | 500 | 500 | 1000 | 500 |
| Divisione [d] N | 2,5 | 0,2 | 0,5 | 0,1 |
| Precisione di misurazione di [Max] | 1 % | 0,2 % | 0,2 % | 0,1 % |
| Protezione contro i sovraccarichi di [Max] | 150 % | 120 % | 120 % | 150 % |
| Option | Forza di trazione | 961-1610 | 961-161 | 961-162 |
| Cert. di calibrazione aziendale | Forza di compressione | 961-2610 | 961-261 | 961-262 |
| | Forza di trazione/compressione | 961-3610 | 961-361 | 961-362 |
| Option | Forza di trazione | - | 963-161 | 963-162 |
| Certificato di calibrazione | Forza di compressione | - | 963-261 | 963-262 |
| DAkkS accr. | Forza di trazione/compressione | - | 963-361 | 963-361 |