



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	961-161
Cert. di calibrazione aziendale	Forza di compressione	961-2610	961-261	961-262	961-261
	Forza di trazione/compressione	961-3610	961-361	961-362	961-361
Option	Forza di trazione	-	963-161	963-162	963-161
Certificato di calibrazione DAkks accr.	Forza di compressione	-	963-261	963-262	963-261
	Forza di trazione/compressione	-	963-361	963-362	963-361