





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
- · Per misurazione della forza di trazione e compressione
- · In dotazione:
- 1× FA 500
- 1× AE 08
- 1× 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:
- 1× FL 500/FL 1K
- 1× AE 08
- 1× 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"
- 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:
- 1× FS 2-500
- 1× AE 08
- 1× AFK 02

Per ulteriori dettagli ed un'ampia gamma di accessori, vedere in Internet www.kern-sohn.com/de/









DI SERIE







SU RICHIESTA

















DI SERIE



















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 %
Su richiesta	Forza di trazione	961-1610	961-161	961-162	961-161
Cert. di calibrazione	Forza di compressione	961-2610	961-261	961-262	961-261
aziendal	Forza di trazione/compressione	961-3610	961-361	961-362	961-361
Su richiesta	Forza di trazione	-	963-161	963-162	963-161
Cert. di calibrazione	Forza di ompressione	-	963-261	963-262	963-261
DAkkS	Forza di trazione/compressione	-	963-361	963-362	963-361