

KERN FH 50



Dinamometro digitale universale per prove di trazione e compressione con sensore di misurazione integrato



Display girevole ✓

Funzioni

Funzione HOLD ✓
Funzione PEAK ✓
Funzioni statistiche ✓
Auto-Off (batteria) 3 - 60 min
Segnale analogico ✓
Funzionalità memoria ✓

Alimentazione

Alimentatore in dotazione Batteria e alimentazione
Tipo di alimentatore Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. 100 V - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. 12 V, 400 mA
Accumulatore 8,4V / 1200mAh Ni-Hi
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta 12 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva 10 h
Tempo di carica batteria 4 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima 10 °C
Temperatura ambiente (max) 40 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 312×170×60 mm
Peso netto ca. 0,65 kg
Peso lordo ca. 1,4 kg
Tempi di consegna totali 1 d
Peso di spedizione 1,3 kg
Codice ONU (merce pericolosa) 3496

Dienstleistungen (optional)

Calibrazione ISO dell'articolo - solo trazione 961-161
Calibrazione ISO dell'articolo - solo pressione 961-261
Calibrazione ISO dell'articolo - trazione/pressione 961-361
Calibrazione ISO dell'articolo - solo trazione 961-161
Calibrazione ISO dell'articolo - solo pressione 961-261

Categoria

Marchio Sauter
Categoria di prodotti Strumenti di misurazione per forze
Gruppo di prodotti Dinamometro digitale

Sistema di misurazione

Protezione dal sovraccarico (di [max]) 150%
Tolleranza (% di max.) 0,5%
Frequenza di misurazione 2 kHz
Max (N) 50 N
Divisione (N) 0,01 N

Data tecnici di taratura

Marchio CE ✓

Formato

Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) 230×66×36 mm
Materiale dell'alloggiamento display Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento display 230×66×36 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) 230×66×36 mm
Sollevamento carichi Haken

Display

Tipo di display LCD
Altezza cifre display - Grande 10 mm

KERN FH 50



Dinamometro digitale universale per prove di trazione e compressione con sensore di misurazione integrato

Calibrazione ISO dell'articolo - 961-361
trazione/pressione

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

