

SAUTER FL 500

KERN

Dinamometro digitale universale, agevolato da display grafico e sensore di misurazione integrato



Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	175×75×30 mm
Materiale alloggiamento	metallo, laccato
Materiale alloggiamento del display	Alluminio
Montaggio - applicazione della forza	Filettatura esterna M6
Sollevamento carichi (forza di trazione)	Gancio

Funzioni	
Funzione valore limite	✓
Segnale analogico	✓
Funzione Hold	✓
Funzione Peak	✓
Funzione di memoria	✓

Interfaccia	
Interfacce	RS-232 di serie USB-Device analogica (0 +/-2V)

Alimentazione	
Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	9 V, 500 mA
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Batteria capacità	750 mAh
Batteria tensione	4,8 V
Accumulatore	4,8 V 750 mA
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	8 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	10 h
Accumulatore tempo di carica	8 h

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [Min]	15 °C

Categoria	
Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Misurazione di forze
Gruppo di prodotti	Dinamometro digitale
Famiglia di prodotti	FL-S

Sistema di misura	
Campo di misura forza [Max] (N)	500 N
Divisione forza [d] (N)	0,2 N
Testa di misura frequenza di misurazione	1000 Hz
Protezione contro i sovraccarichi (% da [Max])	120%
Unità preimpostata	N
Memoria dati interna: numero di valori singoli	500
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	1
Numero di piattaforme / canali	1
Tolleranza (% da [Max])	0,2%
Directione de la forza	trazione compressione

Display	
Tipo di display	LCD
Display altezza cifre	8,5 mm
Schermo reversibile	✓

Design	
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	175×75×30 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	175×75×30 mm

SAUTER FL 500

KERN

Dinamometro digitale universale, agevolato da display grafico e sensore di misurazione integrato

Temperatura ambiente [Max] 35 °C

Temperatura di stoccaggio [Min] -10 °C

Temperatura di stoccaggio [Max] 40 °C

Omologazione

Marchio CE ✓

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di trazione) 963-161

Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di compressione) 963-261

Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di trazione/forza di compressione) 963-361

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione) 961-161

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di compressione) 961-261

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione/forza di compressione) 961-361

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 260×227×75 mm

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 0,60 kg

Peso lordo ca. 1,2 kg

Peso di spedizione 1,11 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

