

KERN DB 5-3

KERN

Controllo agevole della coppia di forze degli utensili



| | |
|---|------------------|
| Dimensioni dispositivo (L×P×H) | 200×100×50 mm |
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 180×110×64 mm |
| Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) | 200×100×50 mm |
| Materiale alloggiamento | metallo, laccato |

Funzioni

| | |
|--|-------------------------------|
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore | 1 - 60 min |
| Funzione Peak | ✓ |
| Funzione valore limite | ✓ |
| Funzione di memoria | ✓ |
| Interfacce | RS-232 di serie USB-Device |

Alimentazione

| | |
|---|-------------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 100 V - 240 V |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 9 V, 500 mA |
| Alimentatore di rete tipo | Alimentatore di rete |
| Alimentazione in dotazione | Accumulatore e alimentazione |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO CH |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | EURO AUS UK US CH |
| Accumulatore tempo di carica | 14 h |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 18 h |
| Tipo di batteria/accumulatore | NiMH |
| Collegamento della batteria | Connettore a 2 poli per vasca |
| Batteria capacità | 750 mAh |
| Batteria tensione | 4,8 V |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | 15 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 35 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -10 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 40 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|-------------------------|-----|
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
|-------------------------|-----|

Categoria

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Marchio | Sauter |
| Categoria di prodotto | Strumento di misurazione per coppie |
| Gruppo di prodotti | Misuratore di torsione per utensili |
| Famiglia di prodotti | DB |

Sistema di misura

| | |
|--|-----------------------------------|
| Unità di misura | Nm, kgf/cm, kgf/m, in/lbs, ft/lbs |
| Tolleranza (% da [Max]) | 0,5% |
| Campo di misura coppia [Min] | 0,25 Nm |
| Campo di misura coppia [Max] | 5 Nm |
| Divisione coppia [d] (Nm) | 0,001 Nm |
| Torsiometri supportati | 20 mm 3/8 " |
| Protezione contro i sovraccarichi (% da [Max]) | 120% |
| Memoria dati interna: numero di gruppi di valori | 1 |
| Memoria dati interna: numero di valori singoli | 500 |
| Fréquence de mesure interne | 1000 Hz |

Omologazione

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Display

| | |
|---------------------|-------------|
| Tipo di display | LCD grafico |
| Display risoluzione | 128×64 |

Design

| | |
|--------------------|---------------|
| Dimensioni (L×P×A) | 200×100×50 mm |
|--------------------|---------------|

KERN DB 5-3

Controllo agevole della coppia di forze degli utensili

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 372×320×110 mm |
| Peso netto | 2,243 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 2,4 kg |
| Peso lordo ca. | 3,4 kg |
| Peso di spedizione | 3,26 kg |

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-120

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

