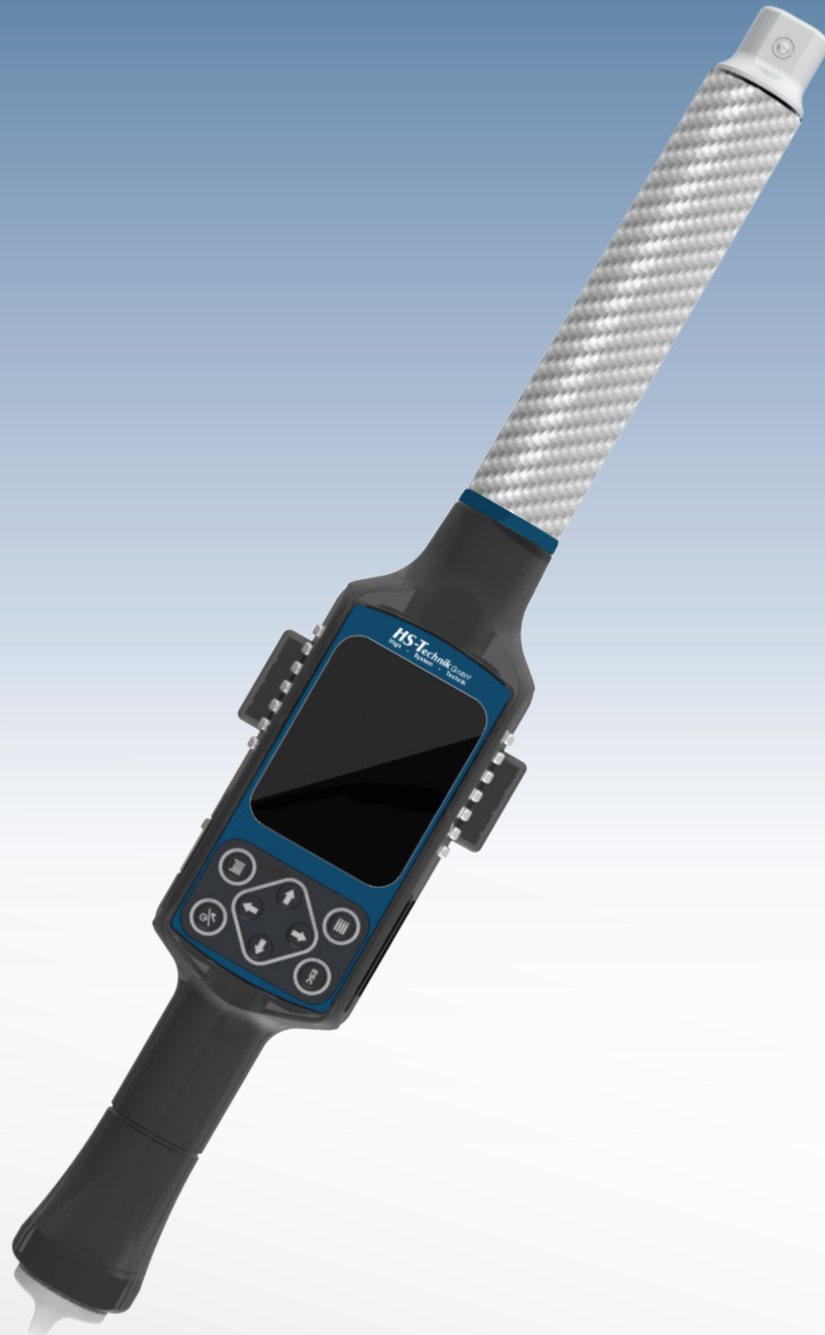


WrenchBee

Drehmoment- und Drehwinkelschlüssel



Premium Power Tools



HS-Technik GmbH
High - System - Technik

WrenchBee

Technische Daten

- Leicht, robust und präzise
- Automatische Erkennung von Hindernissen und falscher Handposition
- Kabellose Kommunikation für die Datenrückverfolgbarkeit
- Erkennung Einsteckwerkzeuge (optional)
- Großer interner Speicher
- Optional mit Barcodescanner

Technische Daten

Betriebsdauer Bis zu 8 Stunden

Drehmomentgenauigkeit 0,5 % des Anzeigewertes

Drehmomentbereich 10 bis 100 %

Winkelgenauigkeit +/-1° über 360°

Speicher 16 GB >50.000 Ereignisse, Kurven und Ergebnisse

Eigenschaften

- Kabellose Kommunikation WLAN/Bt
- WLAN 802.11 a/b/g/n
- Bluetooth V2
- Vollständige Überwachung
- WEP, WPA, WPA 2, EAP-TLS, LEAP, PEAP
- LAB-Funktionalität
- Erkennung des unbeabsichtigten LöSENS nach Verschraubungsvorgang

WrenchBee wird geliefert mit:

- Schutzabdeckung
- Displayschutz
- WLAN Funkflügel
- 1x 3,6 V Li-Ion Akku



Anzugsstrategien

Drehmoment

Drehmoment/Drehwinkel

Streckgrenze

Streckgrenze/Drehwinkel

Einschraubmoment

WrenchBee

Technische Daten

Modell	Drehmomentbereich	Abtrieb	L1	Gewicht
WB-P15*	1.5 - 15 Nm	9 × 12 mm	364 mm	1,2 kg
WB-P30*	3 - 30 Nm	9 × 12 mm	364 mm	1,2 kg
WB-P50*	5 - 50 Nm	9 × 12 mm	364 mm	1,2 kg
WB-P70*	7 - 70 Nm	9 × 12 mm	470,5 mm	1,3 kg
WB-P100*	10 - 100 Nm	9 × 12 mm	470,5 mm	1,3 kg
WB-P200*	20 - 200 Nm	14 × 18 mm	604,5 mm	1,4 kg
WB-P300*	30 - 300 Nm	14 × 18 mm	754,5 mm	1,5 kg
WB-P400*	40 - 400 Nm	14 × 18 mm	854,5 mm	1,8 kg
WB-P600*	60 - 600 Nm	14 × 18 mm	1.034,5 mm	1,9 kg
WB-P800*	80 - 800 Nm	22 × 28 mm	1.255 mm	2,5 kg
WB-P1000*	100 - 1.000 Nm	Spezial	1.570 mm	5,7 kg**
WB-P1200*	120 - 1.200 mm	Spezial	1.570 mm	5,7 kg**

*B = Option Barcodescanner

**Beinhaltet Endstück-Werkzeug, fest (nicht austauschbar), 1" Vierkant-Antrieb

Kabellose Ladeschalen

Artikel-Nr.	Beschreibung
197130049	Kabellose Ladeschale für 15/30/50 Nm Drehmomentschlüssel
197130050	Kabellose Ladeschale für 70/100 Nm Drehmomentschlüssel
197130051	Kabellose Ladeschale für 200 Nm Drehmomentschlüssel
197130052	Kabellose Ladeschale für 300 Nm Drehmomentschlüssel
197130053	Kabellose Ladeschale für 400 Nm Drehmomentschlüssel
197130054	Kabellose Ladeschale für 600 Nm Drehmomentschlüssel
197130055	Kabellose Ladeschale für 800 Nm Drehmomentschlüssel
197130056	Kabellose Ladeschale für 1000 Nm Drehmomentschlüssel



Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung
WB-EC1-2A	1-fach Ladegerät für WrenchBee Akku 313210280
313210280	Li-Ion Akku 3,6 V, 3.1 Ah
197140038	Optionale Werkzeuigerkennung für Drehmomentschlüssel mit 9×12 Abtrieb
197140039	Optionale Werkzeuigerkennung für Drehmomentschlüssel mit 14×18 Abtrieb
197140040	WrenchBee Programmierereinheit für Werkzeuigerkennung
323190105	Schutzabdeckung für WrenchBee
313110177	Schutzabdeckung inkl. Displayschutz für WrenchBee
323190012	Displayschutz für WrenchBee
333410103	USB-Kabel Type C



Werkzeuigerkennung

HS-T*echnik* GmbH

High - System - Technik

Im Martelacker 12

D-79588 Efringen-Kirchen

Telefon: +49 (0) 76 28 - 91 11-0

Fax: +49 (0) 76 28 - 91 11-90

E-mail: info@hs-technik.com

Internet: www.hs-technik.com

© Copyright April 2022

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen sind unverbindlich.

Technische Änderungen unserer Produkte und Änderungen des Lieferprogrammes im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Der Nachdruck sowie auch nur eine auszugsweise Textentnahme aus unseren Broschüren ist verboten und wird strafrechtlich verfolgt.