



NOTO SBNT

150 NM BIS 6.000 NM

AKKU-DREHMOMENTSCHRAUBER

ideal für alle Montagen, Wartungen & Reparaturen

- Präzisionsgetriebe - Genauigkeit $\pm 7\%$
- Digitales LCD Display für einfache Einstellung
- Dokumentation and Datenübertragung
- Bürstenloser Motor für dauerhaften Einsatz
- Stufenlose Drehmomenteinstellung 1Nm Schritte
- Taster für einfachen Drehrichtungswechsel
- Geringes Gewicht - Top Leistung-Gewicht Verhältnis
- 360° Drehgelenk für komfortable Anwendung



Model	Leistung Nm	Abtrieb Zoll	OD D mm	Länge L mm	Höhe H mm	Gewicht kg*	rpm**
SBNT-05	70-500	3/4"	68	230	180	3,8	13
SBNT-10	285-1000	1"	68	260	190	5,8	6
SBNT-20	350-2000	1"	85	290	200	6,3	4
SBNT-30	400-3100	1"	85	290	200	6,5	2,5
SBNT-40	600-4000	1"	85	310	205	6,8	2
SBNT-60	900-6000	1 1/2"	111	333	219	11,2	1,5

Maximale Leistung & Präzision

Der SBNT Akku Hoch-Drehmomentmomentschrauber eignet sich für alle Schraubenwendungen, bei denen ein hohes Drehmoment und Präzision erfordert ist. Trotz der hohen Leistung überzeugt dieses Werkzeug mit kompakten Abmessungen und verhältnismäßig geringem Gewicht. Eine intuitive und einfache Bedienung, das LCD Display, die flexible Einsetzbarkeit und eine robuste Bauweise ermöglichen jedem Bediener maximale Produktivität und verlässliche Verschraubungsergebnisse.

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Dank der flexiblen Nutzbarkeit mit 1" Norm-Steckschlüsseln und dem Sonderreaktionsarmen eignet sich der SBNT Akku Drehmomentschrauber für nahezu alle gängigen Schraubverbindungen. Die variable Drehmomenteinstellung in 1 Nm Schritten sorgt für eine genaue Einstellung und deckt eine Vielzahl von Anforderungen ab - perfekt für alle Einsatzgebiete und Industrien.

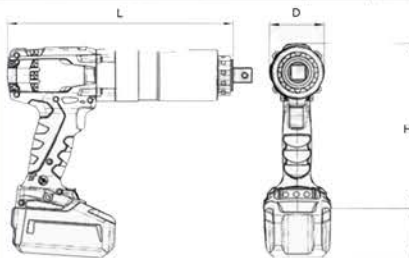
Qualität und Konstanz

Der SBNT ist eine verlässliche Lösung für alle Branchen und industriellen Anwendungen. Dieses Werkzeug liefert konstant wiederholbare Ergebnisse und überzeugt mit einer verlässlichen Qualität.

Der SBNT Akkuschauber bietet zahlreiche Vorteile hinsichtlich Effektivität, Sicherheit und Flexibilität. Die präzise Drehmomentregelung ermöglicht schnelle, wiederholgenaue und fehlerfreie Schraubverbindungen, wodurch Nacharbeiten reduziert und die Produktivität gesteigert werden. Gleichzeitig erhöht das kontrollierte Drehmoment die Sicherheit, indem es ein Über- oder Unterdrehen der Schrauben verhindert und somit Bauteilschäden und sicherheitskritische Montagefehler minimiert.



Komplett-Set
Abstüzung
2x 18V 4Ah Akku
Ladegerät 230V
Baustellenkoffer



*ohne Reaktionsarm **unter Last

NOTO TOOLS
NOTOTOOLS
German
quality
standard

mail@nototools.de
www.nototools.de