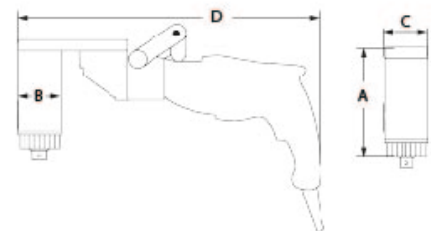


## Elektro-Winkelschrauber MED 90° Offset

Der Elektro-Drehmomentschrauber MED 90° Offset ist ideal für Schraubverbindungen, bei denen die hohe Drehmomentgenauigkeit eine wesentliche Rolle spielt. Mit dem Winkelantrieb als Offset können sonst schwer zugängliche Stellen erreicht werden. Zur Sicherheit dient die Drehmomentkontrolle beim Lösen von Schrauben im Linkslauf. Arbeitsunfälle und Getriebebeschäden im Schrauber werden dadurch reduziert.



- Drehmoment-/Drehwinkelabschaltung
- Winkelantrieb als Offset für schwer zugängliche Stellen
- Drehmomentbereich 400-4.000 Nm
- Wiederholgenauigkeit ±3,0 %
- Passwortgeschützte Zugriffsebenen
- Menüsprache wählbar
- Voreinstellungen speicherbar
- Feldkalibrierung
- Schraubenzähler
- Grenzwertüberwachung
- Lösemomentanzeige
- Drehmomentkontrolle auch im Linkslauf
- Intelligenter Zähler für Lebens- und Wartungszyklus



Typ	Antriebs-Vierkant	Drehmoment [Nm]		Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
MED 40-90° Offset	1"	400	4.000	3,5	12,0	180	81	81	480

## OPTIONEN

---

- Schraubenprüfprogramm
- Dokumentationssystem
- Ausführung als 120 V-Maschine
- ProTight™ Werkerleitsystem
- BoltPilot®

## ZUBEHÖR

---

Zusatzhandgriff



Barcode-Scanner



Offset-Getriebe



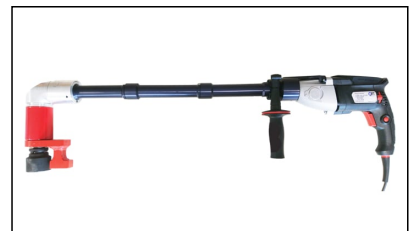
Sonderreaktionsarm



Zweihandbedienung



Verlängerung



## LIEFERUMFANG

---

- Elektrischer Winkelschrauber MED 90° Offset
- Reaktionsarm mit zwei Sicherungsringen
- Werksprüfzeugnis
- Bedienungsanleitung
- Werkzeugkoffer