

Funkmessschlüssel gwk - 3500 / 3501 / 3502 / 3503 / 3504

Schraubsystem in DECT Funkausführung Drehmoment-/ Drehwinkelausführung

- OPERATOR® 60
- OPERATOR® 200
- OPERATOR® 300
- OPERATOR® 400
- OPERATOR® 600

Anzeige von

- Werkzeug-Identnummer und Schraubverfahren
- Verschraubungsparameter
- Schraubdaten
- Batteriestatus
- Online Drehmoment/Drehwinkelanzeige



Funkmessschlüssel OPERATOR® 200 (STAMA-Artikel-Nr. 3501)



Lade-/ Ablageschale mit Steckernetzteil



DECT-Funk –Basisstation

Technische Details		OPERATOR® 300	OPERATOR® 600	Beschreibung
Gewicht		ca. 3,5 kg	ca. 5,5 kg	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektronischer Messschlüssel ▪ Geeignet für den rauen Einsatz in der Montage ▪ Kostenreduzierung in der Montage ▪ Höchste Verschraubungsqualität ▪ Sicherer Montageablauf ▪ Einfache Bedienung ▪ Breites Einsatzspektrum
Länge		750 mm	1280 mm	
Messbereich		30-300 Nm	60-600 Nm	
Stromversorgung		12 VDC – Spannungsversorgung		
Zubehör		Steckschlüsseleinsätze		
				Erweiterungen
Funkübertragungssystem mit		<ul style="list-style-type: none"> • Sende-/ Empfangsmodul im Werkzeug und in Basisstation integriert • 24 VDC, Ausführung in Metallgehäuse 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ eBox-PC ▪ Busgehäuse
Anschlüsse		RS232-Schnittstelle, bidirektional		
				Anwendungsgebiete
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kostenreduzierung in der Montage ▪ Sicherung des Montageablaufs ▪ Qualitätssicherung durch Schraubdatenerfassung

STAMA-Artikel-Nr.	3500	gwk Funkmessschlüssel in DECT Funkausführung Drehmoment-/ Drehwinkelausführung OPERATOR® 60
STAMA-Artikel-Nr.	3501	gwk Funkmessschlüssel in DECT Funkausführung Drehmoment-/ Drehwinkelausführung OPERATOR® 200
STAMA-Artikel-Nr.	3502	gwk Funkmessschlüssel in DECT Funkausführung Drehmoment-/ Drehwinkelausführung OPERATOR® 300
STAMA-Artikel-Nr.	3503	gwk Funkmessschlüssel in DECT Funkausführung Drehmoment-/ Drehwinkelausführung OPERATOR® 400
STAMA-Artikel-Nr.	3504	gwk Funkmessschlüssel in DECT Funkausführung Drehmoment-/ Drehwinkelausführung OPERATOR® 600