



### FOR INFORMATION: AS, TS & TW range Phase Out

**Concerned Products:**  
**Mechanical Torque tools AS, TS & TW**



**Description:**

We are pleased to inform you that we will Phase Out our mechanical torque tools AS, TS and TW series by the end of 2018. Last orders will be accepted until end of November 2018, after this date no more orders are possible.

There is no replacement planned for now. Hereafter the list of concerned tools:



**Preset Torque Adjustable Screwdrivers - For Tightening**

MODEL	PART NUMBER	TORQUE RANGE		INCREMENTS		OUTPUT HEX.	LENGTH		WEIGHT	
		metric	imperial	metric	imperial	in.	mm	in.	kg	lb
AS-120	81892	10-120 cNm		1 cNm		1/4 F	168	6.6	0.16	0.35
AS-600	81922	1-6 Nm		0.1 Nm		1/4 F	184	7.2	0.34	0.75
AS-900	81942	1.5-15 Nm		0.1 Nm		1/4 F	184	7.2	0.34	0.75
AS-07	81902		10-120 ozfin		1 ozfin	1/4 F	168	6.6	0.16	0.35
AS-50	81932		5-50 lbf/in		1 lbf/in	1/4 F	184	7.2	0.34	0.75
AS-80	81952		40-80 lbf/in		1 lbf/in	1/4 F	184	7.2	0.34	0.75



**Dial Indicating Torque Screwdrivers - For Measuring + Tightening**

MODEL	PART NUMBER	TORQUE RANGE		INCREMENTS		OUTPUT HEX.	LENGTH		WEIGHT	
		metric	imperial	metric	imperial	in.	mm	in.	kg	lb
TS-050	81852	0-50 cNm	0.70 ozfin	2 cNm	5 ozfin	3/8 F	178	0.7	0.2	0.44
TS-100	81862	0-100 cNm	0.140 ozfin	5 cNm	10 ozfin	3/8 F	178	0.7	0.2	0.44
TS-250*	81872	0-250 cNm	0.20 ozfin	10 cNm	1 ozfin	1/2 F	250	9.8	0.5	1.10
TS-500*	81882	0-500 cNm	0.40 ozfin	20 cNm	2 ozfin	1/2 F	250	9.8	0.5	1.10

\* supplied with T bar



**Dial Indicating Torque Wrenches - For Measuring + Tightening**

MODEL	PART NUMBER	TORQUE RANGE		INCREMENTS		OUTPUT SQUARE	LENGTH		WEIGHT	
		metric	imperial	metric	imperial	in.	mm	in.	kg	lb
TW-4	81962	0.3-4 Nm	3-35 lbf/in	0.1 Nm	1 lbf/in	1/4	255	10	0.52	1.15
TW-13	81972	0.5-13.5 Nm	4-120 lbf/in	0.5 Nm	2 lbf/in	3/8	255	10	0.52	1.15
TW-27	81982	1-27 Nm	1-20 lbf/in	1 Nm	0.5 lbf/in	3/8	255	10	0.52	1.15
TW-80	81992	6-80 Nm	5-60 lbf/in	2 Nm	1 lbf/in	1/2	455	18	1.36	3.0
TW-160	82002	10-160 Nm	6-120 lbf/in	2.5 Nm	2 lbf/in	1/2	535	21	1.36	3.0

In case of questions, please contact us under  
[desoutter.gmbh@desouttertools.com](mailto:desoutter.gmbh@desouttertools.com) +49 (0) 6181 411 0



### ZUR INFORMATION: Abkündigung AS, TS & TW Baureihe

**Betroffene Produkte:**  
**Mechanische**  
**Drehmomentschlüssel AS, TS & TW**



**Beschreibung:**

hiermit möchten wir Sie informieren, dass wir zu Ende 2018 die AS, TS und TW Baureihe einstellen werden. Letzt Aufträge können wir bis Ende November 2018 annehmen, danach sind keine weiteren Bestellungen mehr möglich.

Ein Nachfolger ist derzeit nicht geplant. Hier die Übersicht der betroffenen Werkzeuge:



#### DREHMOMENTSCHRAUBENPRÜFER - Zum Messen + Verschrauben

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENTBEREICH		SKALEN-AUFLÖSUNG		ABTRIEB	LÄNGE		GEWICHT	
		metrisch	zoll	metrisch	zoll		in.	mm	in.	kg
AS-120	81892	10-120 cNm		1 cNm		1/4" Innen 6kant	168	6.6	0.16	0.35
AS-600	81922	1-6 Nm		0.1 Nm		1/4" Innen 6kant	184	7.2	0.34	0.75
AS-900	81942	1.5-15 Nm		0.1 Nm		1/4" Innen 6kant	184	7.2	0.34	0.75
AS-07	81902		10-120 ozfin		1 ozfin	1/4" Innen 6kant	168	6.6	0.16	0.35
AS-50	81932		5-50 lbf in		1 lbf in	1/4" Innen 6kant	184	7.2	0.34	0.75
AS-80	81952		40-80 lbf in		1 lbf in	1/4" Innen 6kant	184	7.2	0.34	0.75



#### DREHMOMENTSCHLÜSSEL MIT SCHLEPPZEIGER - Zum Messen + Verschrauben

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENTBEREICH		SKALEN-AUFLÖSUNG		ABTRIEB	LÄNGE		GEWICHT	
		metrisch	zoll	metrisch	zoll		in.	mm	in.	kg
TS-050	81852	0-50 cNm	0.70 oz fin	2 cNm	5 oz fin	3/8" Innen 6kant	178	0.7	0.2	0.44
TS-100	81862	0-100 cNm	0.140 oz fin	5 cNm	10 oz fin	3/8" Innen 6kant	178	0.7	0.2	0.44
TS-250*	81872	0-250 cNm	0.20 oz fin	10 cNm	1 oz fin	1/2" Innen 6kant	250	9.8	0.5	1.10
TS-500*	81882	0-500 cNm	0.40 oz fin	20 cNm	2 oz fin	1/2" Innen 6kant	250	9.8	0.5	1.10

\* Quergriff im Lieferumfang enthalten



#### DREHMOMENTSCHLÜSSEL MIT SCHLEPPZEIGER - Zum Messen + Verschrauben

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENTBEREICH		SKALEN-AUFLÖSUNG		ABTRIEB	LÄNGE		GEWICHT	
		metrisch	zoll	metrisch	zoll		in.	mm	in.	kg
TW-4	81962	0.3-4 Nm	3-35 lbf in	0.1 Nm	1 lbf in	1/4" sq.	255	10	0.52	1.15
TW-13	81972	0.5-13.5 Nm	4-120 lbf in	0.5 Nm	2 lbf in	3/8" sq.	255	10	0.52	1.15
TW-27	81982	1-27 Nm	1-20 lbf in	1 Nm	0.5 lbf in	3/8" sq.	255	10	0.52	1.15
TW-80	81992	6-80 Nm	5-60 lbf in	2 Nm	1 lbf in	1/2" sq.	455	18	1.36	3.0
TW-160	82002	10-160 Nm	6-120 lbf in	2.5 Nm	2 lbf in	1/2" sq.	535	21	1.36	3.0

**Bei Fragen gerne auf uns zukommen**  
[desoutter.gmbh@desouttertools.com](mailto:desoutter.gmbh@desouttertools.com) +49 (0) 6181 411 0