Übersicht Drehmomentwerkzeuge

Werkzeug	Präzision	Finstellung	Besonderheit I	Nm-Bereich [Drehmoment	bereiche	-	-	-	Wechselklingen		
Werkzeug	1 142131011	Linstellung	Besonderner	Mili Bereion I	0,01 Nm		1 Nm	10 Nm	20 Nm	Wednseikingen		
iTorque	± 6 %	variabel	Digitalanzeige ClickControl Kalibrieralarm	0,4 - 1,5 0,8 - 3,0						Serie 2859		25
TorqueVario®-S	± 10 %		Numerische Skala	0,04 - 0,46								25.
wihe s with a	± 6 %/± 10 % ± 6 %	variabel	Numerische Skala	0,1 - 0,6 0,4 - 1,0 0,5 - 2,0 0,8 - 5,0 2,0 - 7,0		٦	ĸ.					kg MagicSpring*
TorqueVario®-S ESD	± 10 %	variabal ESD-fahig		0,04 - 0,46								
wiha	± 6 %/± 10 % ± 6 %		ESD-fähig Numerische Skala	0,1 - 0,6 0,4 - 1,0 0,5 - 2,0 0,8 - 5,0		٦						
TorqueFix® wiha	± 6 %	fix	ab Werk fest voreingestellt	16 Versionen 0,4 – 7,2								
easyTorque	± 10%	fix	ab Werk fest voreingestellt	13 Versionen 0,5 – 5,0								
TorqueFix® Key	± 6%	fix	ab Werk fest voreingestellt	0,5 – 4,0						Serie 28369		
easyTorque Adapter	± 10%	fix	VDE Zertifizierung ab Werk fest voreingestellt	5 Versionen 0,8 – 4,0								
TorqueVario®-S VDE	± 6 %	variabel	VDE Zertifizierung Numerische Skala	0,5 - 2,0 0,8 - 5,0 2,0 - 7,0						slimBits Serie 2831		A1000 V IEC 60900
TorqueVario®-S T electric		variabel	VDE Zertifizierung Numerische Skala	5 – 14						Serie 28379		DYE (1000 V) FEC 60900
Drehmomentschlüssel electric	± 4 %	variabel	VDE Zertifizierung Numerische Skala	5-25						Serie 7207 (3/8") Serie 7209 (1/4")	wihas wihas	DYE 60900
TorqueVario®-S T	± 6%	variabel	variabel Numerische Skala	5,0 – 14						Serie 2899		
TorqueFix®-T	± 6 %	fix ab Werk fest voreingestellt	6 Versionen 6,0 - 14						Out 2000			
	••••		••••		************************		***************************************		************	<u> </u>	- 8	