

Schraubfall-Simulatoren („Fidaptor“)

(weitere Modelle auf Anfrage)



Modell	Bestell Nr.	Drehmomentbereich	Abtrieb
RDA-10i	063970	11,3-113 cNm	1/4"
RDA-25i	063971	28-282,5 cNm	1/4"
RDA-50i	063972	56,5-565 cNm	1/4"
RDA-100i	063973	1,13-11,30 Nm	1/4"
RDA-250i	063974	2,825-28,25 Nm	1/4"
RDA-50F	063978	6,8-67,8 Nm	3/8"
RDA-750i	063977	8,47-84,73 Nm	3/8"
RDA-100F	063981	13,6-135,6 Nm	1/2"
RDA-250F	063982	33,9-339 Nm	1/2"
RDA-500F	063983	67,8-678 Nm	3/4"
RDA-1000F	063991	135,6-1355 Nm	1"
RDA-2500F	063990	339-3389 Nm	1 1/2"
RDA-5000F	063992	678-6779 Nm	1 1/2"

Modell	Bestell Nr.	Drehmomentbereich	Drehmomentbereich	Abtrieb	Antrieb
AURA	063292	0,11-2,82 Nm	2,82-5,65 Nm	17mm HEX	1/4" F/Sq
AURA	063293	0,11-2,82 Nm	2,82-5,65 Nm	1/4" M/Sq	1/4" F/Sq



Selbstlösender Simulator - kein Aufschauben nach dem Messvorgang nötig!



Abbildungen ähnlich

Modell	Bestell Nr.	Drehmomentbereich	Antrieb	Abtrieb
RDA	070600	11,3-113 cNm	5mm HEX	17mm HEX
RDA	070605	56,5-565 cNm	6mm HEX	17mm HEX
RDA	070610	1,13-11,3 Nm	6mm HEX	17mm HEX
RDA	070615	1,7-16,95 Nm	6mm HEX	17mm HEX
SJ-3	SJ-3	max. 0,3 Nm	5mm HEX	KTM Vierkant
SJ-10	SJ-10	max. 1,0 Nm	5mm HEX	KTM Vierkant
SJ-10K	SJ-10K	max. 10 Nm	6,35mm HEX	KTM Vierkant
SJ-50	SJ-50	max. 5 Nm	6,35mm HEX	KTM Vierkant
SJ-50S	SJ-50S	max. 5 Nm	6,35mm HEX	KTM Vierkant