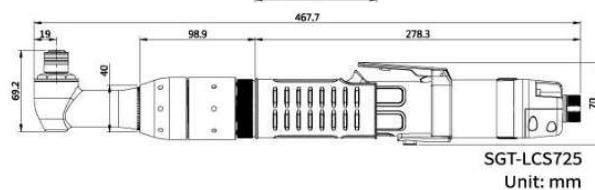
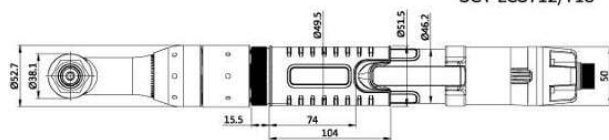
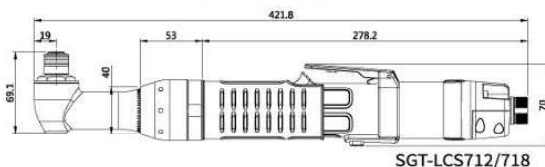
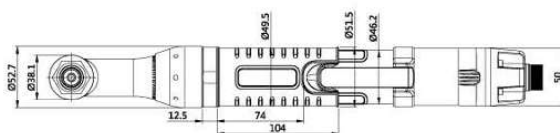
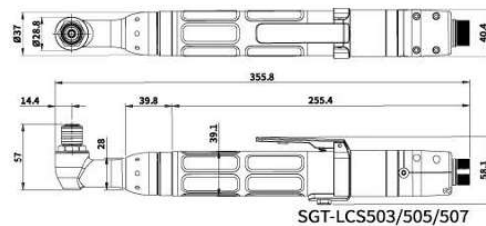


SGT-LCS500 und SGT-LCS700 Serie bis 25 Nm

Intelligentes Schraubsystem mit Drehmoment-Drehwinkel-Überwachung



- EC-Schrauber in Deutschland entwickelt
- Drehmoment-Drehwinkel Auswertung, Schraubenzählung und Prozessüberwachung
- Startmodus: Hebelstart

Modell	SGT-LCS503-ESD	SGT-LCS505-ESD	SGT-LCS507-ESD	SGT-LCS712-ESD	SGT-LCS718-ESD	SGT-LCS725-ESD	
Eingangsspannung	DC40 V						
Leistung	90W						
Drehmoment	0,4 - 3 Nm	0,65 - 5 Nm	0,9 - 7 Nm	1,5 - 12 Nm	2,3 - 18 Nm	3,2 - 25 Nm	
Drehmoment-Einstellung	stufenlos						
Drehzahl	UPM	60 - 1100	60 - 800	60 - 450	40 - 600	30 - 400	20 - 250
Gewicht	1233 g			2300 g		2930 g	
Länge	356 mm			422 mm		468 mm	
Netzteile & Controller	KL-GTCS						
Bit Typ (Standard Typ B)	