



Handling Systeme

- Ideal auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Durch die große Auswahl an Werkzeughaltern lässt sich nahezu jedes handgehaltene Werkzeug adaptieren
- Leichtgängige Kugelumlaufbuchsen garantieren eine präzise vertikale und horizontale Positionierung der Werkzeuge
- Optional Stahl Tischklammer mit Befestigungsschrauben (Artikelnr.: A29967)



Modell	Drehmoment	Werkzeug Durchmesser	Arbeitsbereich	Säulenhöhe
LTA 5-400*	5 Nm	28 - 44 mm	517 - 919 mm	700 mm
LTA 15-200*	15 Nm	28 - 44 mm	317 - 519 mm	700 mm
LTA 40-200*	40 Nm	28 - 44 mm	317 - 519 mm	700 mm
LTA 200-400	200 Nm	Individuell	540 - 980 mm	1.600 mm
LTA 400-400	400 Nm	Individuell	540 - 980 mm	1.600 mm

*Alle Modelle sind komplett einsatzfähig inkl. Werkzeugträger, Standfuß und Federzug

- Geeignet zum Befestigen von Drehmomentabstützungen oder anderen Werkzeugen
- 2-Punkt Befestigung an der Säule für zusätzliche Sicherheit

Technische Daten

- Aluminiumprofil
- Schwenkbereich max. 180°
- Höhe des Auslegers ist stufenlos einstellbar

Optional

- Passende Stahl Tischklammer mit Befestigungsschrauben (Artikelnr.: A29967)
- Sonderlängen, Sonderhöhen und höhere Traglast auf Anfrage



Modell	Höhe	Auslegerlänge	Schwenkbereich	Tragkraft
ST-1200-600	1200 mm	600 mm	180°	4 kg
ST-1200-800	1200 mm	800 mm	180°	4 kg
ST-1200-800+	1200 mm	800 mm	180°	8 kg
ST-1200-1000+	1200 mm	1000 mm	180°	8 kg
ST-2000-600	2000 mm	600 mm	180°	4 kg
ST-2000-1000+	2000 mm	1000 mm	170°	8 kg
ST-2200-1600+	2200 mm	1690 mm	170°	8 kg