

## Base Line Messtativ Gauging arm

Die Base-Line-Modelle sind einfache und praktische Lösungen mit hoher Stabilität. Sie verfügen über eine starke Klemmung mit robusten Leichtmetall-Klemmbacken, ein Zusatzgelenk für die Feineinstellung sowie eine präzise Mikrofeineinstellung (F) mit kombinierter Aufnahme für Messuhren und Taster mit Schwalbenschwanz.

*The Base Line models are simple, practical solutions with a high degree of stability. They feature strong clamping with robust aluminum clamping jaws, an additional joint for fine adjustment as well as precise microfine adjustment (F) with a combination holder for dial gauges and probes with dovetails.*

## Base Line LXS25, LS30, LM35



570-06 mit Schaltmagnet (M)  
570-06 with switch magnet (M)

Typ	Gesamthöhe Overall height mm	Querarm Horizontal arm Ø x L mm	Vertikalarm Vertical arm Ø x L mm	Fußgröße Base size mm	Feineinstellung <sup>1</sup> Fine adjustment <sup>1</sup> mm	Haftkraft ca. N Holding strength approx. N	No.
LXS25 F + S2	277	8 x 75	10 x 106	34 x 30 x 35	Ø 8	300	570-05
LS30 F + M	367	10 x 106	12 x 156	60 x 50 x 55	Ø 8	750	570-06
LM35 F + M	453	12 x 164	14 x 184	60 x 50 x 55	Ø 8	750	570-07

Alle Modelle ohne Messuhr/Fühlhebelmessgerät *All models without dial gauge/dial test indicator*

<sup>1</sup> Mikrofeineinstellung mit Schwalbenschwanz und Aufnahmebohrung *Microfine adjustment with dovetail and mounting hole*

## Strato-Kofferset

*Strato set with carrying case*

### Strato XS-13

Das Strato-Kofferset ist für unterschiedlichste Messungen und für den Einsatz vor Ort geeignet.

*The Strato set with carrying case is suited for a wide range of measurements and for on-site use.*



570-721 mit Mikrofeineinstellung und Fühlhebelmessgerät, inkl. Koffer mit Schaumstoffeinlage  
*570-721 with microfine adjustment and dial test indicator, incl. carrying case with foam inserts*

570-72 mit Mikrofeineinstellung ohne Fühlhebelmessgerät, inkl. Koffer mit Schaumstoffeinlage  
*570-72 with microfine adjustment without dial test indicator, incl. carrying case with foam inserts*

Typ	Aktionsradius Radius of movement mm	Fußgröße Base size mm	Haftkraft ca. N Holding strength approx. N	Feineinstellung <sup>1</sup> Fine adjustment <sup>1</sup> mm	Fühlhebelmessgerät Dial test indicator	No.
XS13 F + S2 mit Messgerät und Koffer <i>with measuring instrument and carrying case</i>	130	34 x 30 x 35	300	Ø 8	Glasreif-Ø ca. 30 mm Auflösung 0.01 mm <i>Glass bezel Ø approx. 30 mm Resolution 0.01 mm</i>	570-721
XS13 F + S2 mit Koffer <i>with carrying case</i>	130	34 x 30 x 35	300	Ø 8	-	570-72

<sup>1</sup> Mikrofeineinstellung mit Schwalbenschwanz und Aufnahmebohrung *Microfine adjustment with dovetail and mounting hole*