

Feinmesstisch mit starrem Querarm

- Säule Ø35mm aus Chromstahl
- Messplatte aus Hartgestein DIN 876/00
- geschliffen und feinstdiamantgeläppt
- Messuhraufnahme Ø8mm
- Säule mit oder ohne Steilgewinde zur Höhenverstellung
- Messhöhe 210mm | Ausladung 115mm



Lieferung ab Werk, zzgl Verpackungskosten
Delivered EXW, plus packaging costs

Dial gauge stand with rigid arm

- Column Ø35mm chrome steel
- Measuring base of granite DIN 876/00
- Polished and fine diamond lapped
- Dial mounting hole Ø8mm
- Column with or without helical thread for height adjustment
- Measuring height 210mm | Throat 115mm



Tischgröße Table size	Messfläche Measuring surface	Steilgewinde Helical thread	Netto/net kg	No.
250x150x50mm	200x150mm	ohne - without	8,5	574-30
250x150x50mm	200x150mm	mit - with	8,5	574-31
250x200x50mm	200x200mm	ohne - without	10,5	574-40
250x200x50mm	200x200mm	mit - with	10,5	574-41
400x250x50mm	350x250mm	mit - with	19,0	574-70

Feinmesstisch mit starrem Querarm und Feineinstellung

- Säule Ø35mm aus Chromstahl
- Messplatte aus Hartgestein DIN 876/00 geschliffen und feinstdiamantgeläppt
- Feineinstellung
- Säule mit Steilgewinde zur Höhenverstellung.
- Messuhraufnahme Ø8mm
- Messhöhe 210mm | Ausladung 130mm



Lieferung ab Werk, zzgl Verpackungskosten
Delivered EXW, plus packaging costs

Dial gauge stand with rigid arm and fine adjustment

- Column Ø35mm chrome steel
- Measuring base of granite DIN 876/00 polished and fine diamond lapped | Fine adjustment
- Column with helical thread for height adjustment.
- Dial mounting hole Ø8mm
- Measuring height 210mm | Throat 130mm



Tischgröße Table size	Messfläche Measuring surface	Steilgewinde Helical thread	Netto/net kg	No.
250x150x50mm	200x150mm	mit with	8,6	574-32
250x200x50mm	200x200mm	mit with	10,6	574-42
400x250x50mm	350x250mm	mit with	19,5	574-72