

Feinmesstisch mit Keramikoberfläche

Dial gauge stand with ceramic coating

- Messplatte aus Hartgestein mit Keramikoberfläche
- 10x härter und verschleißfester als Granit
- DIN 876/00
- geschliffen und feinstdiamantgeläppt
- Messuhraufnahme Ø 8 mm
- Messhöhe 210 mm

- measuring base of granite with ceramic coating
- 10x harder and more wear-resistant than granite
- DIN 876/00
- polished and fine diamond lapped
- dial mounting hole Ø 8 mm
- measuring height 210 mm

NEU



574-20C



574-42C



574-41C



574-61C



Querarm Arm	Tischgröße Table size	Messfläche Measuring surface	Säule Ø Column Ø	Messhöhe Measuring height	Ausladung Outreach	Netto/net kg	No.
starr / rigid	200x100x50 mm	165x100 mm	22 mm	180 mm	60 mm	4,0	574-20C
starr / rigid	250x200x50 mm	200x150 mm	35 mm	210 mm	115 mm	10,5	574-41C
Feineinstellung / fine adjustment	250x200x50 mm	200x200 mm	35 mm	210 mm	130 mm	16,6	574-42C
verschiebbar / adjustable	250x200x50 mm	200x200 mm	35 mm	230 mm	200 mm	11,0	574-61C

Die Keramikoberfläche bietet außergewöhnliche Härte, Verschleißfestigkeit und thermische Stabilität, womit sie höchste Genauigkeit und Langlebigkeit gewährleistet. Dank der glatten, nicht-porösen Oberfläche ist der Tisch zudem unempfindlich gegen Verschmutzungen und leicht zu reinigen. Perfekt für den Einsatz in Laboren, Werkstätten und Fertigungsumgebungen, die präzise Messungen und Zuverlässigkeit erfordern.

The ceramic surface offers exceptional hardness, wear resistance and thermal stability, ensuring maximum precision and durability. Thanks to the smooth, non-porous surface, the table is also resistant to soiling and easy to clean. Perfect for use in laboratories, workshops and manufacturing environments that require precise measurements and reliability.

HITEC

MESSTECHNIK

HITEC Messtechnik GmbH
Zimmerbachstr. 45
74676 Niedernhall-Waldzimmern
Germany

Tel +49 7940 983 66-0
Fax +49 7940 983 66-99
Mail info@hitec-messtechnik.de
Web www.hitec-messtechnik.de

Ausgabe
2025-1