

Kreuztisch / Messtisch

zum leichten Positionieren an Konturen- und Rauheitsmessgeräten – die kostengünstige Lösung



Gewichtsoptimierte Bauweise aus hochwertigem Alu-Druckguss.

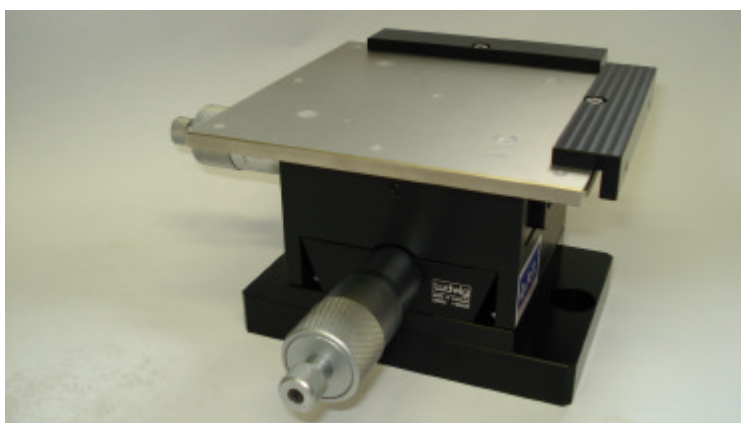
- Sehr hohe Belastbarkeit von ca. 80 kg, trotzdem noch leichtes Verfahren.
- Präzise, gefräste Schwalbenschwanzführungen
- 2 Verstelleinheiten mit 0,05 mm Skalierung
- Arbeitsfläche 200 x 200 mm mit eingefrästen Haltenuten
- Verstellhub max. 150 x 150 mm
- Bauhöhe 75 mm; mit Aufnahmeplatte 105 mm

Nützliche Erweiterung:

- **Aufnahmeplatte** mit Nutensteine an der Unterseite ermöglichen den optimalen Einsatz zu Messständer der Hersteller Mahr, Mitutoyo, Hommel und Taylor Hobson.

Best.-Nr.	Bezeichnung	Einzelpreis in €
PR.20.150	X/Y-Kreuztisch KT150	350,00
PR.20.150-1	Aufnahmeplatte/ALU für KT 150 an vorhandenen Messständer mit T-Nut (z.B. Mahr PST-Se) bitte Nutenbreite angeben	135,00

Zum absolut exakten Positionieren an Konturen- und Rauheitsmessgeräten – die hochwertige Ausführung mit besten Führungseigenschaften



Qualitativ hochwertige Bauweise aus verschleißfestem Stahl.

- absolut exaktes Positionieren durch patentierte Gleitführung und feinfühligem Einbaumessschrauben
- höchste Belastbarkeit max. 30 kg.
- Eigengewicht 4 kg.
- Verstellhub max. 25 x 25 mm
- Aufspannfläche 150 x 150 mm
- 2 Stück Anschlagleisten mit Feinjustage
- breiter Aufspannfuß ermöglicht den optimalen Einsatz zu Messständer der Hersteller Mahr, Mitutoyo, Hommel und Taylor Hobson.
- hohe Messfläche ab Fuß 100 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Einzelpreis in €
LNP-KT150	Positionier-/Kreuztisch inkl. Einbaumessschrauben	1.550,00

Schraubstock und Winkelaufnahme

für das flexible Aufnehmen und Ausrichten z.B. bei Konturenmessung

Best-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
TI-854 	Winkelschraubstock - Verstellbar in 2 Ebenen, dreh- und schwenkbar - schwenken durch Rändelschraube - aus legiertem Werkzeugstahl - gehärtete Spindel mit Trapezgewinde - einstellbare Backen mit V-Nut - präzise Einstellung durch Nonius-Skalenablesung - sorgfältig geschliffen und geläpft - gehärtet (58 HRC) - hohe Rechtwinkligkeitsgenauigkeit - Backenbreit 70 mm - Spannweite 80 mm	1.200,00
TI-854-Platte 	Aufspannplatte mit Magnetleisten für TI-854 Schnelles Einschwenken von Teilen am Konturenmessgerät ca. 250 x 200 mm plan geschliffen eingearbeitete Magnetleisten zum Halten des Prüflings Fixierbohrungen für Anschlagbolzen (inkl.) Ausreichend Gewindebohrungen	585,00
HIT-MINSPAN 	Präzisionschraubstock super-klein - alle Flächen geschliffen - 15 mm Backenbreite Hartmetall - mit waagrecht und senkrecht eingeschliffenen Prismen - 2x M5 Haltebohrungen	170,00
LNP-031077 	Parallelschraubstock -das Meisterstück- 	795,00



070-30

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
 Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Prismen, Werk- und Messtische

Best-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
RC-PP1 RC-PP4 	Prismenpaar, gehärtet und geschliffen - inkl. Spannbügel - RC-PP1 Maße : 50 x 30 x 30 mm - RC-PP4 Maße : 75 x 55 x 55 mm	je Paar 64,00
RC-MPR63 	Magnetprisma - 63 x 63 x 50 mm - geschliffene Flächen - robuster Ein/Aus Schalter	99,00
RC-PMS63 	Präzisions Maschinenschraubstock - alle Flächen geschliffen, 2 Prismen - Backenbreite 63 mm - Spannbereich 85 mm - Backenhöhe 32 mm - Gesamthöhe 66 mm - aus legiertem Werkzeugstahl	154,00
RC-03.14.14.AG 	Werk Tisch – robuste Ausführung - Tischfläche 1500 x 750 x 859 mm - Stabile Holzplatte - Schubfächer für Zubehör (abschließbar) geeignet z.B. für ConturoMatic und andere schwere Messgeräte	755,00

**070-32**

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.