



## Koordinaten-Kreuztisch

### Koordinaten-Kreuztisch

Ein Koordinaten-Kreuztisch bringt Bewegung auf den Maschinentisch ideal fÄ¼r z.B. prÄ¼zise Serienbohrungen im Koordinatenraster.

#### Details

- PrÄ¼zise gearbeiteter Kreuztisch mit KÄ¼hlmittelrinne
- T-Nuten zum Befestigen eines Schraubstocks oder WerkstÄ¼cks
- PrÄ¼ziser LÄ¼ngs- und Quervorschub
- Drei leichtgÄ¼ngige HandrÄ¼der mit gut lesbaren Skalenringen
- Handrad-Skalierung 0,05 mm
- Einstellbare AnschlÄ¼ge, Tisch in jeder Position arretierbar
- Spielfrei nachstellbare SchwalbenschwanzfÄ¼hrungen
- Passend fÄ¼r alle Werkzeugmaschinentische

#### Technische Daten

- TischlÄ¼nge: X: 400 / Y: 120mm
- T-Nuten, Breite: 10mm
- Tischbelastbarkeit: 70kg
- Tischhub X-Achse: 220mm
- Tischhub Y-Achse: 165mm
- Handrad-Skalierung: 0,05mm
- FuÄ¼?lÄ¼nge: 280mm
- FuÄ¼?breite: 220mm
- GesamtlÄ¼nge: 506mm
- Gesamtbreite: 400mm
- GesamthÄ¼he: 140mm
- Gewicht: 22kg

**Skü :** 82890