



## 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 KÄ¼hlmitte
- 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: 500 / Y: 180mm
- T-Nuten, Breite: 12mm
- Tischbelastbarkeit: 120kg
- Tischhub X-Achse: 287mm
- Tischhub Y-Achse: 167mm
- Handrad-Skalierung: 0,05mm
- FuÄ¼lÄ¼nge: 340mm
- FuÄ¼breite: 274mm
- GesamtlÄ¼nge: 748mm
- Gesamtbreite: 483mm
- GesamthÄ¼he: 148mm
- Gewicht: 32kg

Skü : 82891