

Feinmesstisch mit Hartgestein – Messfläche nach DIN 876 Güte 00

- Messfläche und Standfuß aus Hartgestein
- Messuhraufnahme - Ø: 8 mm
- Lieferung einzeln verpackt



Technische Daten

| Artikelnr. | Höhe in mm | Säule Ø in mm | Messtiefe in mm | Ausladung in mm | Abmaße Messfläche L x B in mm | Gewicht in kg |
|------------|---------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|
| U1412101 | 180 | 16 | 130 | 150 | 170 x 100 | 2,70 |
| U1419101 | 150 | 22 | 130 | 75 | 170 x 100 | 2,60 |

Feinmesstisch mit Hartgestein – Messfläche**mit starren Querarm**

nach DIN 876 Güte 00

- Messfläche und Standfuß aus Hartgestein
- Messaufnahme - Ø: 8 mm
- Höhenverstellung durch Steilgewinde mit Stellring
- Lieferung einzeln verpackt
- **Mit oder ohne Feineinstellung**



Parallel-Feineinstellung,
Verstellweg ca. 8mm
Parallel fine adjustment,
adjusting range approx. 8mm

*Ohne Feineinstellung**8 mm Parallel – Feineinstellung***Technische Daten****OHNE FEINEINSTELLUNG**

| Artikelnr. | Höhe in mm | Säule Ø in mm | Messtiefe in mm | Ausladung in mm | Abmaße Messfläche L x B in mm | Gewicht in kg |
|------------|------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| U1421102 | 200 | 35 | 200 | 120 | 250 x 150 | 10,0 |
| U1421103 | 200 | 35 | 230 | 120 | 300 x 200 | 14,0 |

MIT FEINEINSTELLUNG

| | | | | | | |
|----------|-----|----|-----|-----|-----------|------|
| U1423101 | 200 | 35 | 200 | 130 | 250 x 150 | 10,0 |
| U1423102 | 200 | 35 | 230 | 130 | 300 x 200 | |

Feinmesstisch mit Hartgestein – Messfläche mit verschiebbarem Querarm nach DIN 876 Güte 00

- Messfläche und Standfuß aus Hartgestein
- Messuhraufnahme - Ø: 8 mm
- Höhenverstellung durch Steilgewinde mit Stellring
- Lieferung einzeln verpackt



Technische Daten

| Artikelnr. | Höhe in mm | Säule Ø in mm | Messtiefe in mm | Ausladung in mm | Abmaße Messfläche L x B in mm | Gewicht in kg |
|------------|------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| U1419102 | 200 | 35 | 200 | 180 | 250 x 150 | 10,0 |
| U1419103 | 200 | 35 | 230 | 180 | 300 x 200 | 14,0 |
| U1419104 | 400 | 35 | 350 | 250 | 420 x 250 | 28,0 |
| U1419105 | 400 | 35 | 400 | 300 | 470 x 300 | 46,0 |

Kleiner Feinmesstisch mit Keramik – Messfläche mit verschiebbarem oder starren Querarm nach DIN 876 Güte 00

- Messfläche extrem hart, korrosionsbeständig und absolut verschleißfest
- Standfuß aus Spezialguss
- Messuhraufnahme – Ø: 8 mm
- Lieferung einzeln verpackt
- Mit Staubnuten bei eckiger Messfläche



U1422101k



U1418103k



U1420101K

Technische Daten

STARRER QUERARM

| Artikelnr. | Höhe in mm | Säule Ø in mm | Ausladung in mm | Abmaße Messfläche L x B in mm | Gewicht in kg |
|------------|------------|---------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| U1422101k | 100 | 22 | 75 | 70 x 60 | 3,5 |
| U1418103k | 100 | 22 | 50 | Ø 50 | 2,0 |

VERSCHIEBBARER QUERARM

| | | | | | |
|-----------|-----|----|----|---------|-----|
| U1420101k | 100 | 22 | 75 | 70 x 60 | 3,5 |
|-----------|-----|----|----|---------|-----|

Feinmesstisch mit Keramik – Messfläche mit starren Querarm nach DIN 876 Güte 00

- Messfläche extrem hart, korrosionsbeständig und absolut verschleißfest
- Standfuß aus Spezialguss
- Messuhraufnahme - Ø: 8 mm
- Höhenverstellung durch Steilgewinde mit Stellring
- Lieferung einzeln verpackt
- Mit Staubnuten



8 mm Parallel – Feineinstellung



Ohne Feineinstellung

Technische Daten

OHNE FEINEINSTELLUNG

| Artikelnr. | Höhe in mm | Säule Ø in mm | Ausladung in mm | Abmaße Messfläche L x B in mm | Gewicht in kg |
|------------|------------|---------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| U1422102k | 200 | 35 | 120 | 180 x 105 | 14,0 |
| U1422103k | 200 | 35 | 120 | 180 x 215 | 21,0 |

MIT FEINEINSTELLUNG

| | | | | | |
|-----------|-----|----|-----|-----------|------|
| U1426101k | 200 | 35 | 130 | 180 x 105 | 14,0 |
| U1426102k | 200 | 35 | 130 | 180 x 205 | 21,0 |

Feinmesstisch mit Keramik – Messfläche mit verschiebbarem Querarm nach DIN 876 Güte 00

- Messfläche extrem hart, korrosionsbeständig und absolut verschleißfest
- Standfuß aus Spezialguss
- Messuhraufnahme – Ø: 8 mm
- Höhenverstellung durch Steilgewinde mit Stellring
- Lieferung einzeln verpackt
- Mit Staubnuten



Technische Daten

| Artikelnr. | Höhe in mm | Säule Ø in mm | Ausladung in mm | Abmaße Messfläche L x B in mm | Gewicht in kg |
|------------|---------------|------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|
| U1420102k | 200 | 35 | 180 | 180 x 105 | 14,0 |
| U1420103k | 200 | 35 | 180 | 180 x 215 | 21,0 |

Kleiner Feinmesstisch mit Stahl – Messfläche mit verschiebbarem oder starren Querarm nach DIN 876 Güte 0

- Messfläche gehärtet
- Standfuß aus Spezialguss
- Messuhraufnahme - Ø: 8 mm
- Lieferung einzeln verpackt
- Mit Staubnuten bei eckiger Messfläche



U1418103



U1420101

Technische Daten

STARRER QUERARM

| Artikelnr. | Höhe in mm | Säule Ø in mm | Ausladung in mm | Abmaße Messfläche L x B in mm | Gewicht in kg |
|------------|---------------|------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|
| U1418103 | 100 | 22 | 50 | Ø 50 | 2,0 |

VERSCHIEBBARER QUERARM

| | | | | | |
|----------|-----|----|----|---------|-----|
| U1420101 | 100 | 22 | 75 | 70 x 60 | 3,5 |
|----------|-----|----|----|---------|-----|

Feinmesstisch mit Stahl – Messfläche mit starren Querarm nach DIN 876 Güte 0

- Messfläche gehärtet
- Standfuß aus Spezialguss
- Messuhraufnahme - Ø: 8 mm
- Höhenverstellung durch Steilgewinde mit Stelling
- Lieferung einzeln verpackt
- Mit Staubnuten



8 mm Parallel – Feineinstellung



Ohne Feineinstellung

Technische Daten

OHNE FEINEINSTELLUNG

| Artikelnr. | Höhe in mm | Säule Ø in mm | Ausladung in mm | Abmaße Messfläche L x B in mm | Gewicht in kg |
|------------|------------|---------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| U1422102 | 200 | 35 | 120 | 180 x 105 | 14,0 |
| U1422103 | 200 | 35 | 120 | 180 x 215 | 21,0 |

MIT FEINEINSTELLUNG

| | | | | | |
|----------|-----|----|-----|-----------|------|
| U1426101 | 200 | 35 | 130 | 180 x 105 | 14,0 |
| U1426102 | 200 | 35 | 130 | 180 x 205 | 21,0 |

Feinmesstisch mit Stahl – Messfläche mit verschiebbarem Querarm nach DIN 876 Güte 0

- Messfläche gehärtet
- Standfuß aus Spezialguss
- Messuhraufnahme - Ø: 8 mm
- Höhenverstellung durch Steilgewinde mit Stellring
- Lieferung einzeln verpackt
- Mit Staubnuten



Technische Daten

| Artikelnr. | Höhe in mm | Säule Ø in mm | Ausladung in mm | Abmaße Messfläche L x B in mm | Gewicht in kg |
|------------|------------|---------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| U1420102 | 200 | 35 | 180 | 180 x 105 | 14,0 |
| U1420103 | 200 | 35 | 180 | 180 x 215 | 21,0 |
| U1420104 | 400 | 50 | 250 | 350 x 250 | 40,0 |
| U1420105 | 400 | 50 | 300 | 400 x 300 | 60,0 |

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 10

Kleiner Messtisch mit Stahl – Messfläche

- Messfläche aus Stahl, gehärtet und feinst geschliffen
- Säule verchromt
- Mit starrem Messarm und Feinverstellung
- Messuhraufnahme - Ø: 8 mm



V258011 (runter Messtisch)



V258013 (eckiger Messtisch)

Technische Daten

| Artikelnr. | Höhe in mm | Säule Ø in mm | Ausladung in mm | Ebenheit in mm | Abmaße Messfläche L x B in mm | Gewicht in kg |
|------------|---------------|------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|------------------|
| V258011 | 125 | 25 | 75 | 0,008 | Ø 60 | 3,85 |
| V258013 | 125 | 25 | 75 | 0,008 | 60 x 60 | 3,85 |

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Feinmesstisch mit Stahl – Messfläche

- Messfläche aus Stahl, gehärtet und feinst geschliffen
- Säule rostfrei und feinst geschliffen
- Messfläche mit Staubnuten
- Mit verstellbarem Messarm und Feinverstellung
- Messuhraufnahme – Ø: 8 mm
- Winkligkeit der Säule zum Tisch < 0,05 mm



V258022



V258030

Technische Daten

| Artikelnr. | Höhe in mm | Säule Ø in mm | Ausladung in mm | Ebenheit in mm | Abmaße Messfläche L x B in mm | Gewicht in kg |
|------------|------------|---------------|-----------------|----------------|-------------------------------|---------------|
| V258022 | 100 | 22 | 75 | 0,002 | 60 x 68 | 3,50 |
| V258030 | 150 | 28 | 120 | 0,004 | 98 x 115 | 8,00 |

Messuhrständer mit verstellbarem Querarm

- Standfuß aus Spezialguss mit Messfläche
- Gestänge mit Kreuzklemmung, hartverchromt
- Mit Feinverstellung
- Messuhraufnahme - Ø: 8 mm



Technische Daten

| Artikelnr. | Höhe in mm | Säule Ø in mm | Ausladung in mm | Abmaße Ständerfuß L x B in mm | Gewicht in kg |
|------------|------------|---------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| U1413102 | 750 | 25 | 200 | 200 x 80 | 6,0 |
| U1413103 | 1000 | 25 | 400 | 250 x 100 | 11,0 |