praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 1

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	

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 2

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

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





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 FEINE	INSTELLUNG				
U1423101 200 35 200 130 250 x 150 10,0								
U1423102	200	35	230	130	300 x 200			

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 3

Feinmesstisch mit Hartgestein – Messfläche mit verschiebbaren 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	

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 4

Kleiner Feinmesstisch mit Keramik – Messfläche mit verschiebbaren 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

U1422101k

- Mit Staubnuten bei eckiger Messfläche



	Technische Daten							
	STARRER QUERARM							
Artikelnr. Höhe Säule Ø Ausladung Abmaße Messfläche Gewicht in mm in mm L x B in mm 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			

U1420101K

U1418103k

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 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		
		МІТ	FEINEINSTEL	LUNG			
U1426101k	200	35	130	180 x 105	14,0		
U1426102k	200	35	130	180 x 205	21,0		

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 6

Feinmesstisch mit Keramik – Messfläche mit verschiebbaren 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		

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 7

Kleiner Feinmesstisch mit Stahl – Messfläche mit verschiebbaren 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

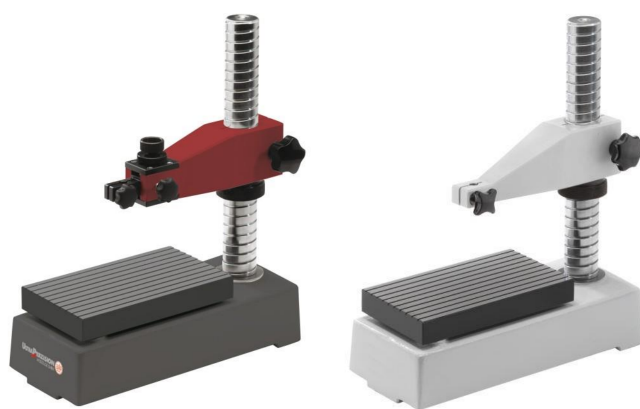
	Technische Daten							
	STARRER QUERARM							
Artikelnr. Höhe Säule Ø Ausladung Abmaße Messfläche Gewicht in mm in mm L x B in mm in kg								
U1418103	100	22	50	Ø 50	2,0			
VERSCHIEBBARER QUERARM								
U1420101	100	22	75	70 x 60	3,5			

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 8

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 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		
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		

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 9

Feinmesstisch mit Stahl – Messfläche mit verschiebbaren 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		

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)

			Technisc	he 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

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 11

Feinmesstisch mit Stahl - Messfläche

- Messfläche aus Stahl, gehärtet und feinst geschliffen
- Säule rostfrei und feinst geschliffen
- Messfläche mit Staubnuten
- Mit verstellbaren 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		

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | **12**

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		