

**Digitalschieblehren**

Feineinstellung, 150,200,300mm mit Tiefenmass, grosse Digitalanzeige, umschaltbar mm/inch und Datenausgang (0.01mm/0.005") "0"-Stellung in jeder Lage/Batterie für 1 Jahr Dauer, Ausschaltautomatik nach ca. 5 Minuten oder Ein-Aus-Schalter, auf Wunsch mit Zertifikat ISO 9001.

**Pieds à coulisse digitaux Digital calipers**

Molette, 0-150mm,200mm, 300mm Fine adjustment knob, 150,200, avec mesure de la profondeur, grande 300mm with depth measuring affichage digital, sélection mm/device, big digital read-out, switch-pouces (0.01mm/0.005") et prise chable mm/inch (0.01mm/0.005"), pour contrôle SPC, positionnement data output, "0"-setting in each "0"en tout endroit, pile durée 1 an, position/ battery lasts for 1 year , arrêt automatique après 5 minutes shutdown automatic after aprox. environ ou bouton pour interrompre, 5 minutes or on/off-switch, on certificat ISO 9001 sur demande. request certificate acc. ISO 9001.

800205..



Bestell Nr. no. de cde.	Messbereich champs de mesure	Schnabellänge longueur des becs	Preise/prix		Hammerpreise/prix choc		
			Katalogpreis prix catalogue		1	3	ab/dès 5
800205.100	0 - 100	30	56.00		36.00	33.00	29.00
800205.152	0 - 150	40	76.00		46.00	43.00	39.00
800205.200	0 - 200	50	136.00		88.00	78.00	68.00
800205.300	0 - 300	60	178.00		128.00	118.00	98.00
800205.310	0 - 300	90	228.00		178.00	168.00	148.00
800205.500	0 - 500	100	338.00		298.00	278.00	228.00

8.00205\_116 mit absolut/inkremental Messsystem / système de mesure absolu/incremental

**Schieblehre mit Tiefenmass**

- Feststellschraube oben od. Momentverstellung
- rostfreie Ausführung
- Ablesung : 0.02mm/0.001" auf 150mm

**Pied à coulisse, tige de mesure**

- vis de fixation ou réglage instantané
- exécution INOX
- Lecture: 0.02mm/0,001 " sur 150mm

**Vernier Caliper, depth meas.**

- Fixing screw or moment fixing
- stainless steel execution
- resolution : 0.02mm/0.001" on 150mm

800105. 150



Best.Nr./ No.de cde./ order no.: **800105. 150 CHF 35.- ab/dès/from 5 Stck./pcs. 29.-**

**Mikrometer**

Ablesung: 0.01 Genauigkeit nach DIN 863  
Skalen matt verchromt  
Messflächen Hartmetall  
Bügel lackiert mit Handschutz  
Messbereich: 0-300 mm

**Micromètre**

lecture: 0.01  
précision selon: DIN 863  
graduation: chromée mat, touches de mesure: métal dur, monture: laqué avec protection de main, cap. de mesure: 0-300 mm

**Micrometer**

Read-out: 0.01  
Precision according DIN 863  
Scale satin chromed. Carbide contacts surfaces. Frame laquered with hand protection  
Masuring range: 0-300 mm

801305..

Bestell Nr. no. de cde. order no.	Messbereich champs de mes. measuring range [mm]	Skalenwert Résolution resolution [mm]	Preis / prix Katalogpreis prix catalogue CHF	Aktion action action CHF
8.01305_116				
801305.100	0 - 25	0.01	4 0.8 0	3 4.0 0
801305.110	25 - 50	0.01	7 5.0 0	4 7.0 0
801305.120	50 - 75	0.01	7 8.8 0	4 9.0 0
801305.130	75 - 100	0.01	7 0.1 0	5 8.4 0
801305.131	100-125	0.01	9 0.8 0	7 5.7 0
801305.133	125-150	0.01	1 08.0 0	8 8.0 0
801305.135	150-175	0.01	1 28.0 0	9 8.0 0
801305.100	175-200	0.01	1 48.0 0	1 16.0 0
801305.140	200-225	0.01	1 63.5 0	1 36.2 5
801305.145	225-250	0.01	1 77.7 0	1 48.1 0
801305.150	250-275	0.01	1 87.2 0	1 56.0 0
801305.155	275-300	0.01	1 96.7 0	1 63.9 0



**Zentriergerät**

Zum Ausrichten von Kanten und Bezugsflächen. Durch oszillierende Bewegung mit ca. 600 U/min wird die bewusst exzentrische Stellung des unteren Tastkopfes durch Antasten an die Kante kleiner. Bei Erreichen der Koaxialität von Ober- u. Unterteil ist die Distanz der Kante zum Spindelmittelpunkt der 1/2 Durchmesser des Tastkopfes. Rundlauf-toleranz < 0.01 mm.

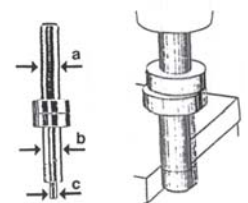
**Appareil de centrage**

Pour ajuster des arêtes et des sur-face de référence. Press la partie inférieure du touche dehors du centre de la broche (env. 600 rev./min) spindle with aprox. 600 rev./min. In En contacter l'arrête la déviation est diminuée. Quand coaxialité est atteinte la distance du palpeur à l'arête est 1/2 du diamètre. Précision is achieved, the distance of the d'ajustage: < 0.01 mm.

**Centering edge finder**

For aligning reference edges and faces. Press the lower probe head out of the running axis of the spindle with aprox. 600 rev./min. In touching the edge by slow feed the oscillating motion becomes lower and lower. When coaxiality is achieved, the distance of the spindle is half the diameter involved. Radial run-out accuracy is below 0.01 mm

809430..



Schaft/tige a [mm]	Tastkopf/touches b [mm] c [mm]	Bestell-Nr. no.cde.	8.09430_116 CHF*
6	6	809430. 005	88.00
8	10	809430. 015	88.00
8	10 4	809430. 020	102.00
10	10	809430. 025	88.00
10	10 4	809430. 030	102.00

\* solange Vorrat, jusqu'à l'épuisement du stock, til stock will last

Swiss Made