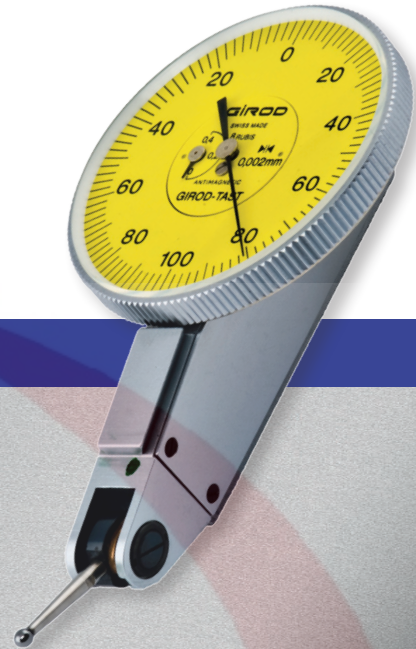


GIROD

INSTRUMENTS

GIROD-TAST



INSTRUMENTS DE MESURE
MEASURING INSTRUMENTS

DEVELOPPEMENT
ENGINEERING



Girod Instruments: Indicateurs à levier

A Court, au cœur du Jura suisse, **Girod Instruments** se met au service de ses clients, en développant **des instruments de mesure** adaptés à leur besoin. Quelque soit les demandes formulées, l'équipe dynamique de **Girod Instruments** développera spécifiquement les instruments souhaités par sa clientèle, même en quantité réduite.

Spécialiste en micro-mécanique, l'entreprise a développé son propre indicateur à levier : **le Girod-Tast**. Sans oublier les accessoires nécessaires au bon usage de celui-ci.

Dans une perspective écologique, **Girod Instruments** offre également la réparation des produits dans ses propres locaux.

*Girod Instruments:
un partenaire sur la longueur.*

Swiss Made

Les indicateurs à levier Girod-Tast sont des appareils éprouvés, de haute fiabilité et d'un aspect très soigné. Les produits Swiss Made Girod-Tast sont insensibles aux champs magnétiques et sont renommés par leur haute sensibilité, la précision et la fidélité de répétition. Ils sont disponibles en plusieurs versions et Girod Instruments assure un service d'entretien rapide.

Laissez-vous surprendre par la qualité.

des partenaires compétents

Chez **Girod Instruments**, vous ne trouverez pas uniquement un département de vente, mais vous trouverez des partenaires compétents, capables de répondre à vos questions pour vous aider à développer vos produits. Nous privilégions les contacts directs et personnels avec nos clients pour lesquels nous sommes prêts à partager les tâches et les responsabilités.

Depuis 1964 notre entreprise familiale s'est implantée sur le marché des instruments de mesure mécanique et y tient une place importante pour la sous-traitance des plus grandes marques.

Nos **instruments de mesure** sont des appareils éprouvés, de haute fiabilité et d'un aspect très soigné.

Demandez conseils à nos spécialistes!

Lever-type dial indicators

Girod Instruments is located in Court, in the middle of the Swiss Jura. The company develops **measuring instruments** which are adapted to the needs of their customers.

Whatever the requests are, the dynamic team in **Girod Instruments Sàrl** will create specific instruments requested by their customers, even in- small quantities.

Specialist in micro-mechanic, the enterprise has developed its own lever indicator : **the Girod-Tast**. The accessories for a good use of this product are also available. From an ecological perspective, **Girod Instruments** manages the repairs of the products directly within its own locations.

*Girod Instruments:
a partner for a long time.*

Swiss Made

The lever-type dial indicators of Girod-Tast are tested, highly reliable and have a very neat appearance. The products of Swiss Made Girod-Tast are unaffected by magnetic fields and are renowned by their high sensitivity, the precision and the fidelity on long term. They are available in several versions and Girod Instruments provides an insured maintenance and a fast service.

Let you surprised by the quality.

competent partners

Girod Instruments is not only a sales department, there are also competent partners who are able to answer your questions in order to help you to develop your products. We favour direct and private contacts with our customers for whom we are ready to share the tasks and responsibilities.

Since 1964 our family business has a foothold in the measuring instruments market and holds a very important place the outsourcing of largest brands.

Our **measuring instruments** are tested, highly reliable and have a very neat appearance.

Let our specialists advise you!



● GT 1456

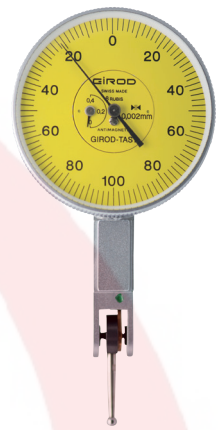


NEW

● GT 2253



● GT 2453



● GT 4462

XL



● GT 4464

XXL



Type Typ	Lecture Reading mm.			Course de mesure Range mm.						Exécution Type			Cadran Dial mm.		Longueur palpeur L Length of stylus L mm.							
	0,01	0,001	0,002	2	4	1,6	0,8	0,5	0,4	0,2	0,14	horizontale horizontal	verticale vertical	parallèle longitudinal	Ø 27,4	Ø 37	12	18	24	36	38	
GT 1456		●									●				●		●					
GT 2253			●					●				●			●		●					
GT 2453			●					●				●			●		●					
GT 4462	●			●								●			●			●				
GT 4464	●				●							●			●							●

INDICATEURS A LEVIER STANDARD

LEVER TYPE DIAL INDICATOR STANDARD

● GT 1252



● GT 1452



● GT 1253



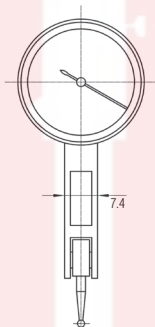
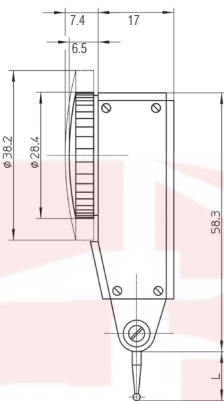
● GT1453



● GT 1254



● GT 1454



HARDINGE TECHNOLOGY

Type Typ	Lecture Reading mm.			Course de mesure Range mm.					Exécution Type			Cadran Dial mm.		Longueur palpeur L Length of stylus L mm.			
	0,01	0,001	0,002	1.6	0.8	0.5	0.4	0.2	0.14	horizontale	verticale	parallèle longitudinal	Ø 27.4	Ø 37	12	24	36
GT 1252	●				●					●			●		●		
GT 1452	●				●					●			●		●		
GT 1253			●					●		●			●		●		
GT 1453			●					●		●			●		●		
GT 1254	●					●				●			●				●
GT 1454	●					●				●			●				●

INDICATEUR A LEVIER PERPENDICULAIRE

LEVER TYPE DIAL INDICATOR VERTICAL

● GT 1272



● GT 1472



● GT 1273



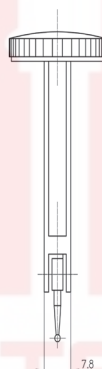
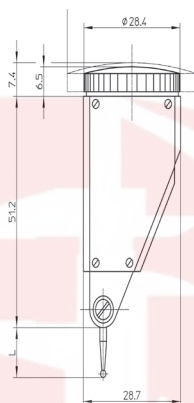
● GT 1473



● GT 1274



● GT 1474



Type Typ	Lecture Reading mm.			Course de mesure Range mm.					Exécution Type			Cadran Dial mm.		Longueur palpeur L Length of stylus L mm.			
	0,01	0,001	0,002	1.6	0.8	0.5	0.4	0.2	0.14	horizontale horizontal	verticale vertical	parallèle longitudinal	Ø 27.4	Ø 37	12	24	36
GT 1272	●				●						●		●		●		
GT 1472	●				●						●		●	●	●		
GT 1273	●		●					●			●		●		●		
GT 1473			●					●			●		●	●	●		
GT 1274						●					●		●				●
GT 1474	●					●					●		●				●

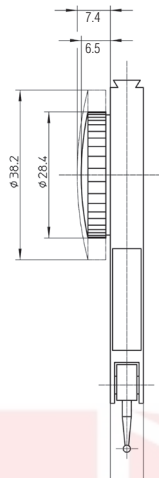
INDICATEURS A LEVIER LATERAL

LEVER TYPE DIAL INDICATOR LONGITUDINAL

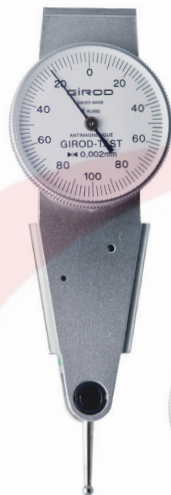
● GT 1292



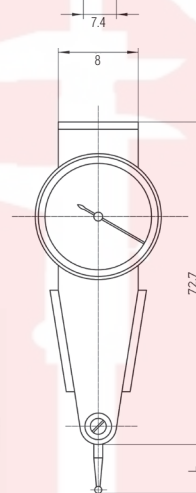
● GT 1492



● GT 1293



● GT 1493



● GT 1294



● GT 1494



Type Typ	Lecture Reading mm.			Course de mesure Range mm.					Exécution Type			Cadran Dial mm.		Longueur palpeur L Length of stylus L mm.			
	0,01	0,001	0,002	1.6	0.8	0.5	0.4	0.2	0.14	horizontale horizontal	verticale vertical	parallèle longitudinale	Ø 27.4	Ø 37	12	24	36
GT 1292	●				●							●	●		●		
GT 1492	●				●							●	●	●	●		
GT 1293			●					●				●	●		●		
GT 1493			●					●				●	●		●		
GT 1294	●					●						●	●				●
GT 1494	●					●						●	●				●

INDICATEUR A LEVIER DOUBLE TOUR

LEVER TYPE DIAL INDICATOR DOUBLE RANGE

● GT 2252



● GT 2452



● GT 2272



● GT 2472



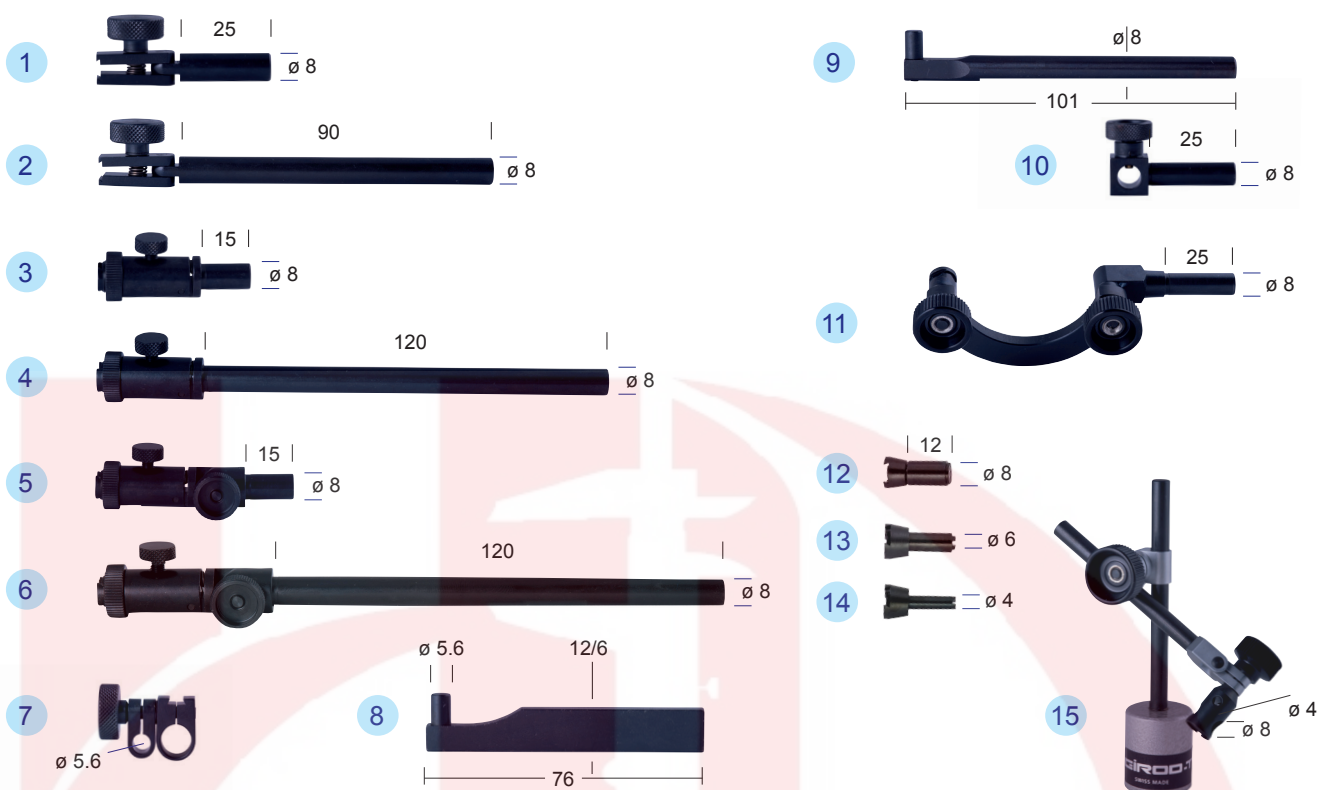
HARDINGE TECHNOLOGY



Type Typ	Lecture Reading mm.			Course de mesure Range mm.						Exécution Type			Cadran Dial mm.		Longueur palpeur L Length of stylus L mm.		
	0,01	0,001	0,002	1,6	0,8	0,5	0,4	0,2	0,14	horizontale horizontal	verticale vertical	parallèle longitudinal	Ø 27.4	Ø 37	12	24	36
GT 2252	●			●						●			●			●	
GT 2452	●			●						●				●			●
GT 2272	●			●							●		●				●
GT 2472	●			●							●			●			●

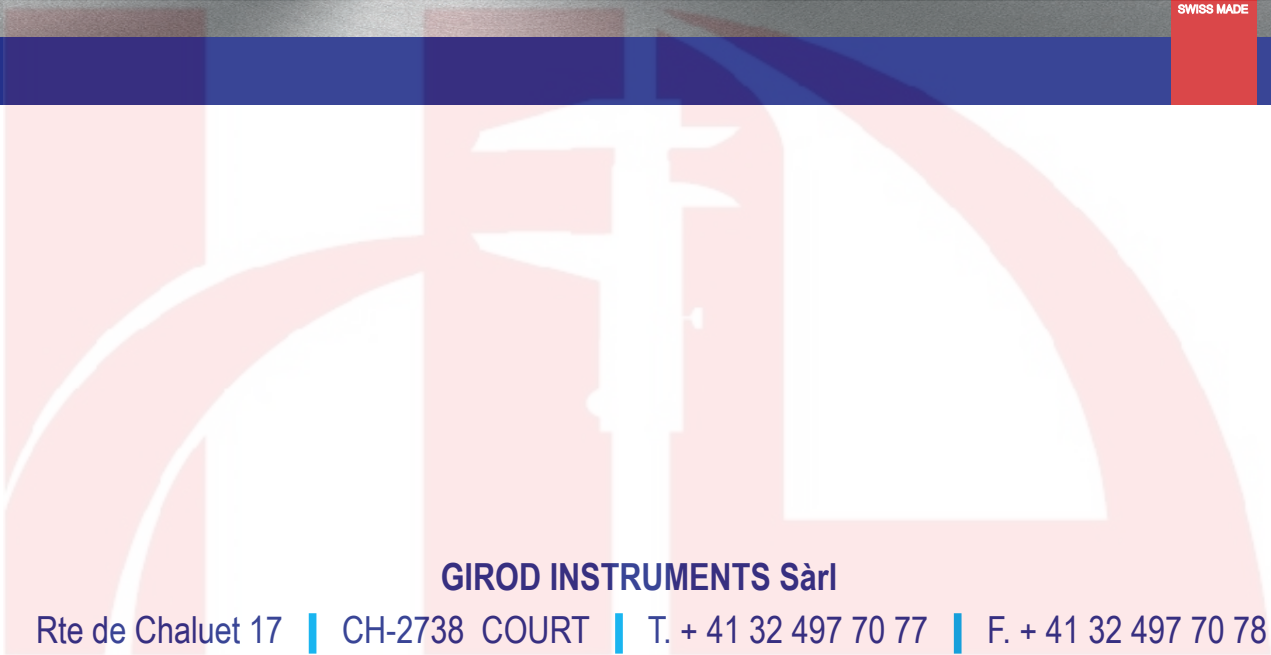
7

ACCESSOIRES ACCESSORIES



POS.	DESIGNATION	Type
1	Support articulé Swivel support	GT. 3926
2	Support articulé Swivel support	GT. 3925
3	Support à réglage fin Support with fine adjustment	GT. 3948
4	Support à réglage fin Support with fine adjustment	GT. 3947
5	Support articulé à réglage fin Swivel support with fine adjustment	GT. 3944
6	Support articulé à réglage fin Swivel support with fine adjustment	GT. 3943
7	Bride de fixation Swivel clamp	GT. 3917
8	Support prismatique Rectangular bar	GT. 3915
9	Support cylindrique Cylindrical bar	GT. 3916
10	Support équerre Angular support	GT. 3929
11	Support de centrage Centring support	GT. 3934
12	Support indicateur Cylindrical shank	GT. 3913
13	Support indicateur Cylindrical shank	GT. 3910
14	Support indicateur Cylindrical shank	GT. 3914
15	Support magnétique Swivel support with magnetic base	GT. 3942
16	Palpeur court M.D. ø 1 Carbide contact point 12 mm, ø 1 mm	GT. 3321
17	Palpeur court M.D. ø 2 Carbide contact point 12 mm, ø 2 mm	GT. 3322
18	Palpeur court M.D. ø 3 Carbide contact point 12 mm, ø 3 mm	GT. 3323
19	Palpeur long M.D. ø 1 Carbide contact point 36 mm, ø 1 mm	GT. 3331
20	Palpeur long M.D. ø 2 Carbide contact point 36 mm, ø 2 mm	GT. 3332
21	Palpeur long M.D. ø 3 Carbide contact point 36 mm, ø 3 mm	GT. 3333
22	Clef de palpeur Key for contact point	GT. 3876

GIROD
INSTRUMENTS
www.girodinstruments.ch



GIROD INSTRUMENTS Sàrl

Rte de Chaluet 17 | CH-2738 COURT | T. + 41 32 497 70 77 | F. + 41 32 497 70 78

contact@girodinstruments.ch

HARDINGE TECHNOLOGY

GIROD-TAST



SWISS MADE