

TOP-NEWS



Die **NEUE**
IKT-Linie

The **NEW**
range of
IKT Internal
Taper Gauge

**10%
rabat**

Tilbud gældende indtil 31-12 2007

Mehr Stabilität- Größere Sicherheit

Better Stability- Improved Safety

Die neuen IKT (Innenkantentaster) zeichnen sich durch ein intelligentes Baukastensystem, eine extreme Robustheit und höchste Messsicherheit aus.

Ganz gleich, ob Sie normale Standard-Halter oder Tiefenverlängerungen verschiedenster Größen aus unserem Programm verwenden, der neue IKT ist jederzeit einsatzbereit. Alle Griffe sind jetzt übrigens wärmeisoliert und besitzen eine frei verwendbare Beschriftungsleiste.

Mit dem neuen IKT können Sie nicht nur den Durchmesser für Senkungen, Nuten oder Bohrungen ermitteln, auch dünnwandige Werkstücke wie Rohre lassen sich nun bequem und sicher messen.

Alle analogen Messuhren sind in sich stoßgeschützt und haben eine weitere externe Schutzhülse. Bei jeder Neubestellung erhalten die Uhren ein Prüfprotokoll. Seit neuestem können Sie auch digitale, frei programmierbare Messuhren verwenden. Vorteil: IKT können nun in beliebiger Gradzahl gefertigt werden, je nach Anforderung. Zudem können die gemessenen Daten gespeichert werden.

Jeder IKT wird in einem Holzetui samt Bedienungsanleitung versandt und ist sofort einsatzfähig, da dieser vor Versand im Werk eingestellt wird. Einstellmeister für die eigenen Messmittelprüfungen können bezogen werden.

The new IKTs (internal taper gauges) stand out as an intelligent modular system offering extreme stability and excellent measuring safety.

Whether you use standard holders or depth extensions in various sizes from our programme, the new IKT is ready to be used at any time. All handles are heat-insulated and feature a marking strip.

The new IKT not only allows the diameter measuring of rivet seats, slots or bores but also thin-walled work pieces such as tubes can be measured easily and accurately.

All analogue dial gauges are impact-resistant and feature an additional external protection sleeve. A test certificate is provided with every new order. A recent development is that digital, freely programmable dial gauges can be used. This has the advantage that IKTs can now be manufactured at an optional degree level according to specification. In addition measuring data can be stored.

Each IKT is shipped in a wooden box, complete with the operating instructions. The IKT can be implemented straightaway, as the devices are set at our factory before dispatch. Setting masters for checking your own measuring instruments can also be acquired.

Bestell-Nr. Order Code	Kegel Taper	Messbereich Range mm
IKT-90-1	90°	0,5 - 20
IKT-90-2	90°	20 - 40
IKT-90-3	90°	40 - 60
IKT-90-4	90°	60 - 80
IKT-90-5	90°	80 - 100
IKT-90-6	90°	100 - 120
IKT-127-1	127°	0,5 - 20
IKT-127-2	127°	20 - 40
IKT-127-3	127°	40 - 60
IKT-127-4	127°	60 - 80
IKT-127-5	127°	80 - 100
IKT-127-6	127°	100 - 120
IKT-60-1	60°	0,5 - 12
IKT-60-2	60°	10 - 21

Bestell-Nr. Order Code	Kegel Taper	Messbereich Range mm/inch
IKT-60-3	60°	20 - 31
IKT-60-4	60°	30 - 41
IKT-60-5	60°	40 - 51
IKT-60-6	60°	50 - 61
IKT-60-7	60°	60 - 71
IKT-60-8	60°	70 - 81
IKT-60-9	60°	80 - 91
IKT-60-10	60°	90 - 101
IKT-60-11	60°	100 - 111
IKT-60-12	60°	110 - 121
IKT-90-Z-1	90°	.02" - .8"
IKT-90-Z-2	90°	.8" - 1.6"
IKT-90-Z-3	90°	1.6" - 2.4"
IKT-90-Z-4	90°	2.4" - 3.1"

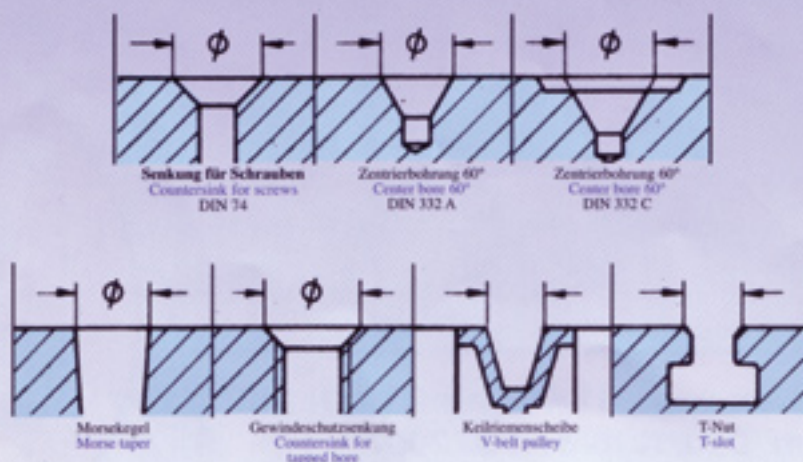
Alle Standard-IKTs aus unserem Fertigungsprogramm sind mit einer analogen Messuhr ausgerüstet, diese kann optional durch eine digitale Messuhr ersetzt werden.

Andere Messbereiche oder Kegelwinkel auf Anfrage.

All standard IKT gauges in our program are equipped with an analogue dial gauge. Optionally, this can be exchanged with a digital dial gauge.

Other measuring ranges or taper angles are available on request.

Anwendungsbeispiele Applications



IKT-Fakten auf einen Blick!

Standard:

DIATEST Standard-Halter mit einer Beschriftungsleiste am Griff

Schutz:

Alle analogen Messuhren sind stoßgeschützt

Messsicherheit:

Allen neu bestellten Messuhren liegen Prüfprotokolle bei

Robustheit:

Robuste Konstruktion

Ersparnis:

Größere Wartungsintervalle

Grenzenlosigkeit:

IKT können bei Nutzung einer frei programmierbaren digitalen Messuhr in beliebiger Grad-Zahl gefertigt werden (auf Anfrage)

Vielfalt:

Messen von Senkungen, Nuten, Bohrungen und dünnwandigen Röhren

Facts about the new IKT!

Standard:

DIATEST Standard holder with marking strip on handle

Protection:

All analogue dial gauges are impact-resistant

Measuring safety:

every newly-ordered dial gauge is provided with a test certificate

Robustness:

Robust construction

Advantages:

The device needs less maintenance

Limitless gauging:

If a freely programmable measuring gauge is implemented, IKT can be manufactured at any optional degree range (on request)

Variety:

Measuring of rivet seats, slots, bores and thin-walled tubes



Stoßgeschützte Messuhr
Impact-resistant measuring gauge

Standard-Halter mit Beschriftungsleiste
Standard holder with marking strip

Anschlagmutter aus einem Stück
Stop nut in one piece

Freie Gradwahl bei programmierbarer digitaler Messuhr
Optional degree range when using programmable digital measuring gauge

Vom 01.01. bis 31.03.2007

10 % Aktionsrabatt auf alle kompletten IKT-Geräte, auch Sonder-IKT. Ein komplettes Gerät beinhaltet ein Holzetui, eine Messuhr samt Prüfprotokoll und einen IKT. Der Aufpreis für die digitale Messuhr ist – bei Bestellung eines kompletten IKT-Geräts – ebenfalls rabattfähig, ebenso der Einstellmeister für den IKT. Nicht vom Aktions-Rabatt betroffen sind Einzel- und Ersatzteile sowie Reparaturen. Bitte wenden Sie sich an Ihren DIATEST-Händler.

From 01.01. to 31.03.2007

10% special discount is valid for all complete IKT devices, as well as for special IKT gauges. A complete device comprises of wooden box a dial gauge with test certificate and an IKT gauge. The additional charge for a complete device – on ordering a complete device – is also subject to the special discount, as are setting masters for IKT gauges. Individual and spare parts as well as repair goods are not subject to this offer. Please contact your DIATEST supplier for further information.