

SOMMAIRE

ENTREPRISE

- 1.1 VALEURS
- 1.2 VISION & OBJECTIFS
- 1.3 GAMMES DE PRODUITS
- 2 GAMME CALIBRES DE CONTRÔLE
Signification des abréviations

Les différents types de profils filetés

- 2.1 LES CALIBRES DE CONTRÔLE – Standard, sur plan & sur mesure
- 2.2 REVÊTEMENTS GRAPHITE DIAMANTÉ & DLC « Diamond Like Carbon »
- 2.3 NOUVEAUTE : Tampon Lisse ou Fileté « PlugFlex »
- 2.4 COMPLÉMENTS : EQUIPEMENTS et PROTECTION D'INSTRUMENTS & OUTILS
- 2.5 TAMPONS FILETÉS DES COORDONNÉES
- 2.6 TAMPONS FILETÉS « MultiCal » et « MultiCheck » - Contrôle et mesure de profondeur
- 2.7 TAMPONS FILETÉ « MultiCal » Motorisé

GAMME INSTRUMENTS DE MESURE

- 3.1 MICROMETRES MESURES INTERIEURES – Connecté avec écran tactile 4.0
- 3.2 MICROMETRES MESURES EXTERIEURES – GRANDES DIMENSIONS

EuroTools est basée en Alsace et les **calibres de contrôle c'est notre cœur de métier depuis +28 ans.**

Notre spécialité est de réaliser des calibres sur plan via notre fabricant, partenaire de longue date, qui produit selon les critères qualité identifiés par le sigle « ET ».

De plus, nous proposons aussi tout type de calibre standard ainsi que des coffrets à la demande du client.

Tous les calibres de contrôle sont de production allemande et Eurotools est précurseur dans les différents types de revêtements pour augmenter la durée de vie des bagues et tampons lisses et fileté(e)s.

Cela permet de faire des économies et limiter le remplacement des calibres dans le temps.

EuroTools Precision, c'est 1 seul partenaire pour tous les calibres & gabarits de contrôle mais aussi de nouvelles gammes de produits exclusifs et de grande qualité :

- Instruments de mesure
- Armoire de stockage automatisée
- Tampons de mesure à 2 ou 3 touches

Nous souhaitons participer à l'industrie 4.0 en accompagnant les clients vers des instruments de mesure innovants avec un bon rapport qualité-prix et une réelle valeur ajoutée.

*"Nous ne vendons pas seulement des calibres de contrôle, des instruments de mesure ou des solutions système : nous vendons **LA CONFIANCE** que vous nous accordez pour vous fournir toujours la meilleure solution à vos attentes de contrôle et de mesure dimensionnelle."*

Cœur de métier depuis 1994



NOS VALEURS

PRECISION	Offrir des produits de précision
L'EXPERTISE	Accompagner les clients grâce à notre savoir-faire et expertise de +28 ans
FLEXIBILITE	S'adapter aux besoins du client en proposant des solutions sur-mesure
FIABILITE DU SERVICE	Tenir nos engagements avec sérieux et intégrité
QUALITE	Proposer des produits de grande qualité
SATISFACTION CLIENT	S'améliorer quotidiennement pour satisfaire et fidéliser les clients

Les valeurs humaines nous tiennent à cœur. Un collaborateur épanoui sera plus performant, satisfait et valorisé. La Qualité de vie au travail est un facteur important pour garantir aussi la satisfaction de nos clients.

NOTRE VISION - OBJECTIF

- Offrir aux clients des produits de qualité aussi bien sur plan, sur mesure que standard.
- Participer à l'industrie 4.0 en proposant des produits innovants avec un rapport qualité-prix
- Être un partenaire incontournable pour nos clients sur le long-terme pour les calibres et instruments de mesure dimensionnelle

” *Tout seul on va plus vite, ensemble on va plus loin*

GAMMES DE PRODUITS

**UN SEUL PARTENAIRE : POUR TOUT
CALIBRES DE CONTRÔLE, INSTRUMENTS
DE MESURE & GESTION DU STOCK**



CALIBRES DE CONTRÔLE

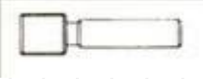
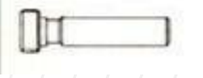
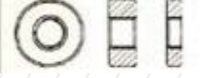
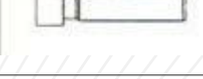


INSTRUMENTS DE MESURE



GESTION DU STOCK

GAMME CALIBRES DE CONTRÔLE

	Désignation	Emploi
	TFE Tampon fileté entre	vérification des filetages intérieurs
	TFEP Tampon fileté entre pas	vérification des filetages intérieurs
	TFD Tampon fileté double	vérification des filetages intérieurs
	BFE Bague filetée entre BFEP Bague filetée entre pas	vérification des filetages extérieurs
	TFD Tampon fileté conique	vérification des filetages coniques intérieurs et extérieurs NPT - BSPT
	BFD Bague filetée conique	vérification des filetages coniques intérieurs et extérieurs NPT - BSPT
	TFR Tampon fileté rapporteur pour bague filetée entre	vérification des bagues filetées entre
	TFRU tampon fileté rapporteur témoin d'usure pour bague filetée entre	vérification d'usure des bagues filetées entre
	TLE Tampon lisse entre	vérification des alésages
	TLEP Tampon lisse entre pas	vérification des alésages
	TLD Tampon lisse double	vérification des alésages

ACIER

(Toutes dimensions ø)

CHROMÉ

(Sur demande)

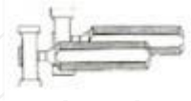
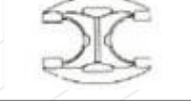
CARBURE

(Sur demande)

DG - DLC - DLC+

(Toutes dimensions ø)

Les Abréviations des Calibres de contrôle EuroTools Precision

	Désignation	Emploi
	TLDP Tampon lisse double plat	Contrôle des alésages du \varnothing 8 à 100 mm
	TLDP Tampon lisse double plat	Contrôle des alésages du \varnothing 100 à 500 mm
	BL Bague lisse etalon	Contrôle des arbres du \varnothing 1 à 500 mm
	BLE Bague lisse entre BLEP Bague lisse entre pas	Contrôle des arbres du \varnothing 1 à 500 mm
	CMDO Calibre a mâchoires double " opposé "	Contrôle des arbres du \varnothing 2 à 100 mm
	CMDE Calibre a mâchoires dou- ble enfilade	Contrôle des arbres du \varnothing 2 à 500 mm
	CME Calibre a mâchoires entre CMEP Calibre a mâchoires entre pas	Contrôle des arbres du \varnothing 100 à 500 mm
	TLC Tampon lisse conique	Contrôle alésage coniques cones morses & cones américains
	BLC Bague lisse conique	Contrôle arbres coniques cones morses & cones américains
	PIGE Piges de contrôle	Contrôle d'alésage, dentre axes de posi- tionnement, d'alésage, etc. : d'une très grande précision!

ACIER

 (Toutes dimensions \varnothing)

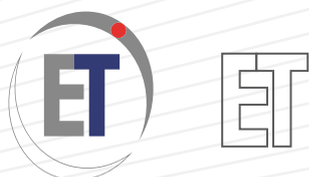
CHROMÉ

(Sur demande)

CARBURE

(Sur demande)

DG - DLC - DLC+

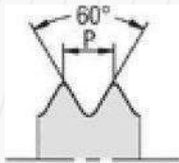
 (Toutes dimensions \varnothing)


Les calibres de contrôle EuroTools sont de fabrication allemande et produits selon nos critères de qualité se distinguant par le sigle « ET »

GAMME CALIBRES DE CONTRÔLE

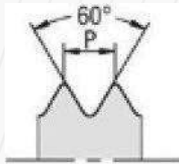
PROFILS LES PLUS STANDARD - TAMPONS ET BAGUES FILETES

M



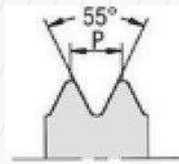
- Pas Standard Filetage Métrique ISO –DIN13 – Tolérances & Dimensions selon DIN ISO 1502
- **Filetage M 1 à M68** pour tampons et bagues filetés
- **A partir du ø 39mm les TFD sont livrés en séparés**
- Autres : Sur demande >M68...M190

MF



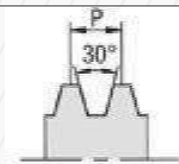
- Métrique Fin ISO - DIN13 – Tolérances & Dimensions selon DIN ISO 1502
- **MF 1 à MF 100** – Pas x 0,5 à x 6mm pour tampons et bagues filetés
- **>MF 100 à MF 258** sur demande (uniquement tampons filetés en 6H et 6G et bagues filetés MF 100 à MF 258 en 6g)
- **A partir du ø 40 mm les TFD sont livrés séparés**
- Filetage standard ou à gauche

G



- Filetage Withworth - GAZ
- Tolérances & Dimensions selon DIN EN ISO 228 / Anc. BSP / BSPP
- Filetage standard ou à gauche

Tr



- Métrique ISO Filetage Trapézoïdal à Pas américain DIN 103
- Dimensions selon DIN 103-9

H-M / H-MF
Hélicoïl

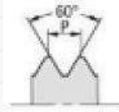
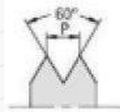


- Filetage d'insertion
- Filetage métrique ISO DIN 8140-2
- Dimensions selon DIN 1502

Tolérance Métrique et Métrique Fin standards en stock

- **Tolérances** bagues filetés: 6g – 6e – 6h – 4h / Pas standard ou à gauche
Tolérances tampons filetés: Tolérances 6H – 4H pas standard ou à gauche / 6H – 6G **Autres tolérances sur demande**

AUTRES PROFILS FILETES

<p>BSW</p>  <ul style="list-style-type: none"> Filetage Fin BS 84 Withworth - Medium Class Tolérances & Dimensions selon BS 919-2 	<p>BSF</p>  <ul style="list-style-type: none"> Filetage Fin BS 84 Withworth - Medium Class Tolérances & Dimensions selon BS 919-2 	<p>R</p>  <ul style="list-style-type: none"> Filetage Fin GAZ conique DIN 2999 (anc. Norme BSPT) Pour assemblage étanche Tolérances & Dimensions selon ISO 7-2:1982 ; ISO 7-2-2000 ; DIN EN 10226-3
<p>Pg</p>  <ul style="list-style-type: none"> Filetage en acier renforcé DIN 40430 Dimensions selon DIN 40431 	<p>MF-EL</p>  <ul style="list-style-type: none"> Filetage conduit d'installation électrique DIN 40430 Dimensions selon DIN EN 60423 	<p>UNC</p>  <ul style="list-style-type: none"> Filetage à Pas américain ANSI B1.1 Dimensions selon ANSI B1.2
<p>UNF</p>  <ul style="list-style-type: none"> Filetage Fin à Pas américain ANSI B1.1 Dimensions selon ANSI B1.2 	<p>UNJC</p>  <ul style="list-style-type: none"> Filetage étanche à Pas américain ANSI B1.1 - Unified National Coarse Thread Dimensions selon ANSI B1.2 	<p>UNJF</p>  <ul style="list-style-type: none"> Filetage Fin à Pas américain ANSI B1.1 – Unified National Fine Thread Dimensions selon ANSI B1.2
<p>UNEF</p>  <ul style="list-style-type: none"> Filetage Extra Fin à Pas américain ANSI B1.1 – Unified National Fine Thread Dimensions selon ANSI B1.2 	<p>NPT</p>  <ul style="list-style-type: none"> Filetage conique selon ANSI B1.20.1 Conicité 1:16 Pour assemblage avec produit étanche Dimensions selon ANSI B1.20.1 	<p>NPTF</p>  <ul style="list-style-type: none"> Filetage conique selon ANSI B1.20.3 Conicité 1:16 Pour assemblage sans produit étanche Dimensions selon ASA B2.2-1960
<p>H- UNC H- UNF Hélicoïl</p>  <ul style="list-style-type: none"> Filetage Extra Fin à Pas américain pour filets rapportés ou réducteur de filetage – Unified National Fine Thread 		<ul style="list-style-type: none"> Sur plan : Prix sur demande Autres tolérances sur demande

GAMME CALIBRES DE CONTRÔLE – CŒUR DE METIER

Standard



- Bagues Lisses Etalon DIN 2250 C – NFE 02202
- Ø 3mm à 300 mm
- Autres sur demande



- Bagues filetés M, MF, G, UNF, UNC,...
- M1...M68 / MF 1...MF 100 à MF 258
- Pas standard, métrique fin et américain (conique, trapez,...)
- Autres sur demande



- Calibre à machoires
- Ø 2mm à 205 mm
- Autres sur demande



- Tampons filetés M, MF, G, UNF, UNC,...
- M1...M68 / MF 1...MF 100 à MF 258
- Pas standard, métrique fin et américain (conique, trapez,...)
- Autres sur demande
- Acier trempé, Carbure / Acier

**Stock important en dimensions et tolérances standard en acier
Création de coffrets ou malettes sur mesure Revêtements TIN, DG, Carbure**

Sur demande :

- Certificat étalonnage usine
- Certificat COFRAC ou DakkS selon DIN EN ISO / CEI 17025



- Tige de calibre des coordonnées
- Filetage métrique ISO (fin) DIN 13
- Spécification : Correction du pas dans le filetage
- Montage en deux flancs du filetage pour un montage centré
- Utilisation : Détermination de la position et de l'angularité du filetage via une machine à mesurer 3D



- Tampons Lisses Doubles DIN 2245 (Ø ronds) ou Ø intermédiaire
- Ø 1mm à 50 mm
- Autres sur demande jusqu'à Ø500mm
- Carbure / Carbure ou Carbure / Acier



- Piges Acier sans manche
- Ø nominal 8mm à 80 mm
- Avec rainure Ø 0,1mm au 20mm
- Longueur 40 à 70mm
- Autres sur demande



- Jauges Plate Double (JPD) ▪
- Ø 8mm à 80 mm
- Avec rainure Ø 1mm au 100mm ▪
- Autres sur demande

GAMME CALIBRES DE CONTRÔLE – CŒUR DE METIER

Sur Plan et Sur-Mesure - Divers revêtements (DLC, DG, Carbure,...)



Calibres revêtus Graphite Diamanté (DG)



Tampons Lisses Doubles revêtus DG



Bagues & Tampons cannelés



Tampon conique



Réalisation sur plan



Tampon cannelé double sur spécification client



Tampon fileté spécial à double poignée Grand diamètre



Tampon Fileté simple "Entre Pas" filetage trapézoïdal Tr



Coffret bois de piges
Tol. 0,5µm - Classe 1
selon NFE-11-017



Calibres de contrôle sur spécifications client (TLD, TLDC, TFD) avec manche rallongé, bague lisse et tampon cloche revêtu



Jauge Plate sur plan



Jauge Plate Double (JPD) revêtue DG



Tampons filetés de contrôle (GO/NO GO) et mesure de la profondeur du taraudage



Tampons Filetés Doubles sur plan avec méplat et filetage rallongé



Cône Morse sur plan



Mallette assortie de tampons lisses doubles selon demande du client

Stock important en dimensions et tolérances standard en acier
Création de coffrets ou mallettes sur mesure Revêtements TIN, DG, Carbure
Sur demande :

- Certificat étalonnage usine
- Certificat COFRAC ou DakKS selon DIN EN ISO / CEI 17025

NOUVEAUTE

Information sur le revêtement diamant-graphite

- Augmente la durée de vie des gabarits, des calibres de contrôle, des pièces spéciales et permet de réduire les coûts.
- Le rapport qualité/prix par rapport à d'autres types de revêtement est nettement meilleur. Grâce au revêtement plus dur, les gabarits conservent leurs dimensions plus longtemps et doivent être remplacés moins souvent.



Avantages par rapport à d'autres revêtements

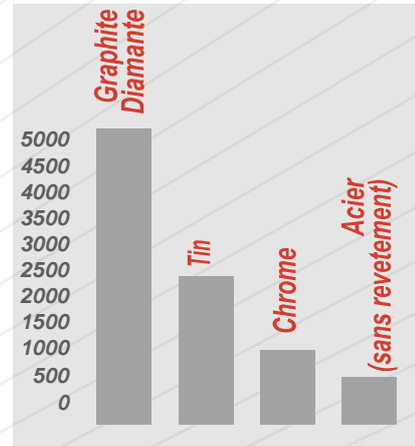
Micro-dureté (dureté Vickers HV 0,05) :

- Traitement DG 5.300 HV
- Traitement TIN 2.500 HV
- Enrobage chrome dur 1.000 HV
- Acier 800 HV



Les tests ont montré une durée de vie + 3 fois supérieure à celle des traitements en chrome. Propriétés de glissement optimales (< 0,1 à sec contre acier) Insensible à l'humidité Stabilité chimique et résistance à la corrosion Permet une utilisation dans des environnements difficiles Couche fine et homogène, dans des tolérances étroites (+/- 0,2 μ) Protection de l'environnement Pas de substances nocives pour l'environnement comme pour les calibres chromés.

” ” Qu'est-ce que le graphite diamanté ?



- Le Graphite diamanté est un revêtement dur et noir intense qui a des propriétés exceptionnelles
- Couches de carbone semblables au diamant, déposé de façon homogène et obtenues par vaporisation de carbone qui sont produites sous un vide poussé (Tol. +/- 0,2µ).
- Ce système de couches de diamant et de graphite combine comme aucun autre des propriétés de microdureté et de résistance à la corrosion.
- Un faible taux d'usure et une grande résistance à l'usure.
- Protège contre l'usure avec un très faible coefficient de frottement et de glissement (<0,1 à sec contre l'acier)
- La proportion de la structure diamantée est de 80 à 95 %. Des températures de processus basses (inférieures à 100°) garantissent des propriétés constantes. Les couches extrêmement fines garantissent la précision et l'état de surface des calibres.
- La dureté Vickers est de >5.300 HV vs revêtement chromé de +1.000HV
- Protection de l'environnement car sans substances nocives à l'inverse d'un traitement chromé (bientôt interdit)

” ” *Traitement DLC “Diamond Like Carbon”*

Cette technologie permet d'obtenir une couche esthétique anthracite ou noir tout en procurant des propriétés mécaniques essentielles : résistance à l'usure, résistance chimique, faible coefficient de frottement.

- La température de déposition pour les revêtements est inférieure à 100°C
- L'épaisseur du dépôt est de +/-0.5 (micron)
- La dureté HV 0.05 est comprise entre 1500 et 1800 et en DLC+ >5000 HV
- Le coefficient de frottement est de 0,1
- Conforme aux normes REACH et RoHS

LES AVANTAGES

- Excellent rapport qualité/prix
- Le dépôt DLC peut-être déposé sur tous les substrats (titane, or, les aciers et l'acier inox, plastiques)
- Résistant à l'usure
- Dépôt propre
- Compromis entre ductilité et dureté
- Homogénéité et reproductibilité de la couleur
- Homogénéité et reproductibilité de l'épaisseur
- Résistance aux variations de température, UV;
- Procédé à basse température
- Une pièce traitée a-DLC peut-être détraitée et retraitée



NOUVEAUTE : Tampon Lisse ou Fileté « PlugFlex »

Tampons avec manche dissociable pour des $\varnothing > 42$ mm

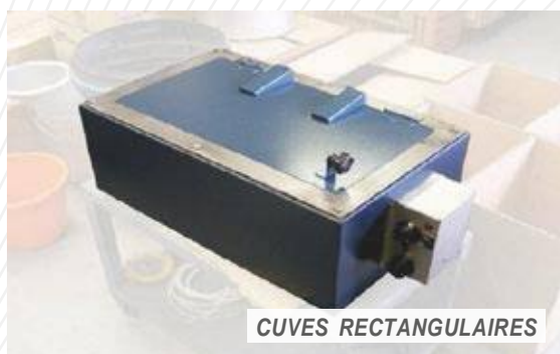


1. Manche / Handle (GE25 – $\varnothing 42-62$ mm)
2. Vis pour manche / Screw for Handle GE25
3. Manche / Handle (GE30 – $\varnothing > 62$ mm)
4. Vis pour manche / Screw for Handle GE30
5. Disque fileté / Thread Disc (small handle GE25)
6. Clé Allen mâle / Hexagonal tool for screw Nr.2
7. Clé Allen mâle / Hexagonal tool for screw Nr. 4

COMPLÉMENTS : PROTECTION D'INSTRUMENTS & OUTILS

Sur Plan et Sur-Mesure

” protégez vos calibres stockés avec une résine transparente pelable



CUVES RECTANGULAIRES



Résine incolore

NOUVEAUTE : Nouveau: Tampon Fileté des Coordonnées



Avantages de l'utilisation d'un calibre des coordonnées :

- déterminer la position et l'angularité d'un filetage intérieur au moyen d'une machine de mesure 3D
- La machine 3D vérifie où se trouve la position des tampons (l'axe du / des taraudages) et vérifie la verticalité.
- ce moyen permet aussi de corriger le pas du filetage (Fixé dans deux flancs de filet pour un montage centré)
- L'insertion du tampon se fait en 5 à 6 rotations jusqu'à arrêt par blocage et en gardant intact le filetage intérieur.



Filetage métrique ISO (fin) DIN 13

Spécification :

Correction du pas dans le filetage
Montage en deux flancs de filet pour un montage centré

Utilisation :

Détermination de la position et de l'angularité du filetage via une machine à mesurer 3D

Tampon Fileté « MultiCal » et « MultiCheck »

Le contrôle et la mesure de la profondeur avec 1 seul outil

MultiCAL – Tampons filetés avec embouts

MultiCAL Scale (MCS)

Précision de lecture 0,5 mm
Accuracy of reading 0.5 mm



MultiCAL Vernier (MCV)

Précision de lecture 0,1 mm
Accuracy of reading 0.1 mm



MultiCAL Digital (MCD)

Précision de lecture 0,01 mm
Accuracy of reading 0.01 mm



MultiCAL Digital (MCDW)

Précision de lecture 0,01 mm
Afficheur avec fonction sans fil intégrée
Accuracy of reading 0.01 mm
Digital display with integrated wireless module



eMultiCAL (eMC)

Avec électronique de contrôle motorisé
with electronically controlled drive



eMultiCAL (eMCW)

Avec électronique de contrôle motorisé
+ Afficheur avec fonction sans fil intégrée
with electronically controlled drive
Digital display with integrated wireless module



NOUVEAUTE : Nouveau : Tampon Fileté MultiCal Motorisé



**Tampons Filetés
MultiCAL (WMCD)**

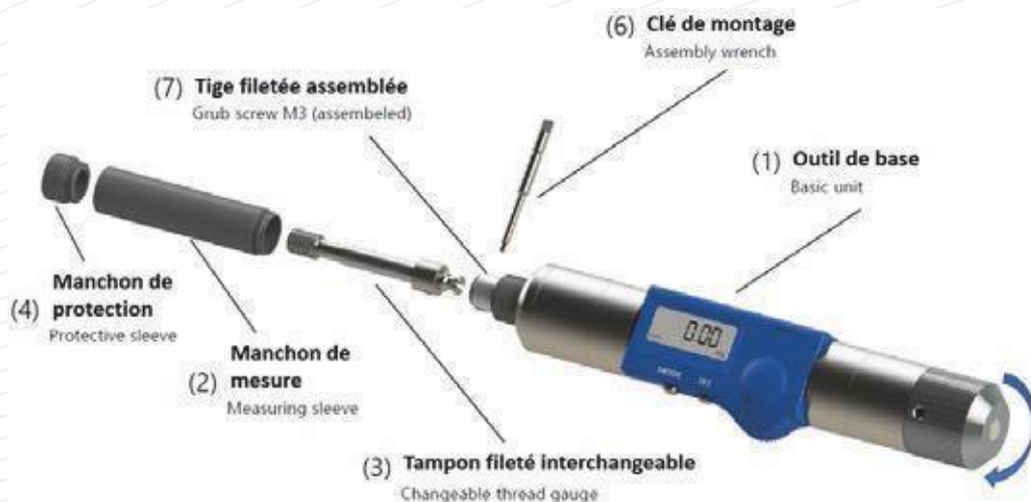
Filetage métrique ISO DIN 13
Dimensions selon DIN ISO 1502 **Mesure
profondeur** jusqu'à 4 x D, max. 80 mm



Tampon de mesure MultiCal

Specification: Digital display with integrated wireless module
Lecture 0.01mm / Profondeur demesure >4xD / rainure d'air
Usage: 1 seul outil pour le contrôle rapide du \varnothing et la profondeur du filetage

Instructions d'assemblage



VERSIONS « CUSTOMISÉES » ADAPTÉES AUX BESOINS DU CLIENT



Multical Digital pour des filetages de petite taille. Tension du ressort réduite du manchon de mesure et axe rigide.



Multical Digital permet de déterminer de manière fiable la position du début de filetage. Il est utilisé, entre autres, pour les filetages de bougies d'allumage.



Multical Digital pour le contrôle des filetages extérieurs. Conception individuelle selon les besoins spécifiques du client.



Multical Digital avec une force de mesure constante. Différentes forces de mesure sont réalisées par couplage à friction réglable.



Multical Digital spécifique client pour le contrôle des trous taraudés obliques.



MultiCal Digital équipé d'un adaptateur hexagonal. Le tampon fileté GO peut être entraîné en option au moyen de l'adaptateur



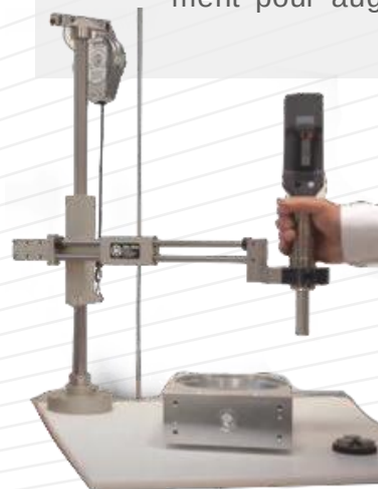
Multical Digital avec une force de mesure constante. Différentes forces de mesure sont réalisées par couplage à friction réglable.

Tampon Fileté « MultiCheck » Motorisé

Le contrôle et la mesure de la profondeur avec 1 seul outil

Avantages de l'utilisation d'un Multical motorisé:

- Un seul appareil de mesure pour contrôler à la fois la précision de la taille du filetage et la profondeur du filetage/ taraudage
- Réduction de 80 % de la durée du cycle du contrôle.
- Contrôle automatisé des filets avec un couple constant, quel que soit l'opérateur.
- Réglage simple du couple
- Lecture fiable de la profondeur du filet grâce à un affichage numérique.
- Possibilité de mesurer la profondeur du filet jusqu'à 4xD
- Système de changement de la jauge GO et embout de mesure.
- Opération d'assistance pour la localisation du début du filetage
- Sortie numérique pour le transfert de la mesure
- Sur demande, avec transmission sans fil des données
- Jauge à embout GO avec un revêtement pour augmenter la durabilité



Tampon Fileté « MultiCheck » Motorisé

VERSION SEMI-AUTOMATIQUE
& MULTICAL MOTORISÉ « eMC » & « eMCW »



Contrôle semi-automatique vis-écrou / Vis-sans-fin

Contrôle semi-automatique de la conformité du filetage et de la profondeur du taraudage. Processus efficace par cycles de test guidés. La mesure absolue et la mesure comparative sont toutes deux possibles, ainsi qu'un changement rapide de la taille du filetage. Affichage convivial des résultats du contrôle par signaux optiques.



INSTRUMENTS DE MESURE MESURES INTÉRIEURES – EXTÉRIEURES *Connecté à écran tactile 4.0*

Micromètres (Palmer), Pistolet alésométrique, pieds à coulisse,...



COMPUTERIZED
INSTRUMENTS
INDUSTRY 4.0 adopted



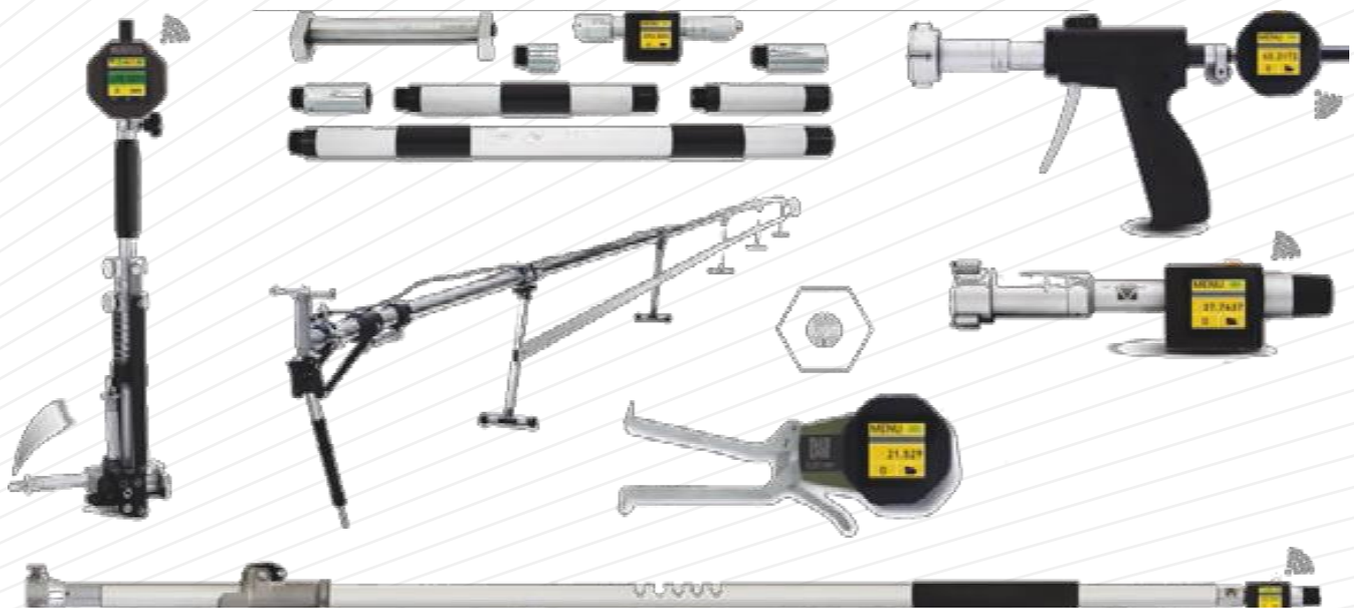
Instrument de mesure radiale
Max R=32,2 mètres sans fil
(transmission des données +50m)



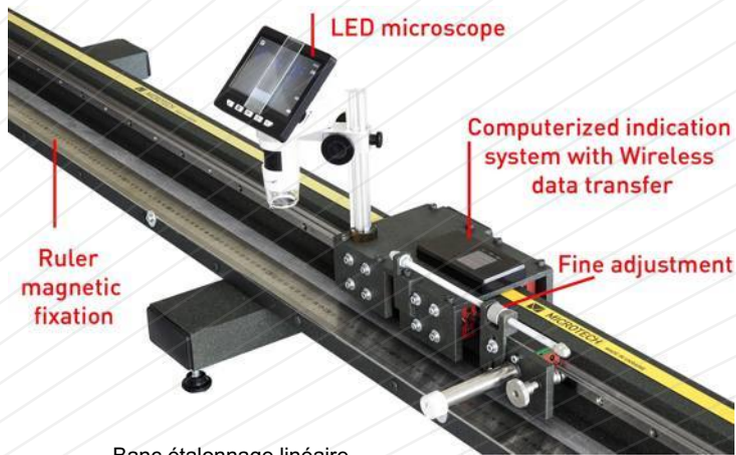
Comparateur digital connecté avec
écran tactile déporté



Pieds à coulisse avec réglage de la force
Fonction GO/NO GO



BANCS DE MESURE CONNECTÉ



Banc étalonnage linéaire
(Règle linéaire)



GAMME STOCKAGE DES OUTILS



OPTIMISEZ

La gestion de vos articles et gagnez en productivité



Taux de disponibilité supérieur à 99%



Traçabilité à 100% des entrées / sorties, prêts / retours



Gestion automatique de l'étalonnage



Routeur 3G/Wifi
Intégrité du réseau



Disponibilité H24, 7j7



SÉCURISEZ

Vos conditions de travail grâce à un accès sélectif à vos articles



SIMPLIFIEZ

La distribution de toutes vos références



Jusqu'à 936 références sécurisées à 100%



Jusqu'à 40% de baisse de consommation



Autorisation & rationnement selon le profil de l'utilisateur



Identification par Badge et Mot de passe



Réduction des incidents civils



PROTÉGEZ VOS CALIBRES FILETÉS ET LISSES AVEC LA RÉSINE AGIPRO21



Depuis 1994, notre force est de proposer un large choix de calibres de contrôle standards et réaliser tout types de calibres sur plan produits selon nos critères qualités identifiés par le sigle « ET » et sous le nom « Les Calibres ET ».

- Bagues, tampons lisses et étalons
- Bagues et tampons filetés (tout profils filetés)
- Bagues et tampons conique / Cône Morse
- Piges avec et sans manche en Classe 1 et 2 selon DIN ou NF
- Calibres à mâchoires double, simple ou en enfilade
- Jauges plates double, jauges plates double pour rainure d'arbre
- Tous calibres de contrôle sur plan et spécifications du client

Eurotools Precision c'est un seul partenaire pour tous les calibres de contrôle, solutions en instruments & outils de mesure dimensionnelle

***La qualité en général et votre qualité nous tiennent à cœur.
Nous voulons que vous trouviez toujours l'outil de contrôle et de mesure pour vos applications uniques et les plus techniques à réaliser.
Notre assortiment est certes très vaste, mais il peut arriver que nous ne puissions pas être en mesure de vous proposer une solution satisfaisante.
C'est là qu'interviennent nos fournisseurs partenaires où chacun a une expertise et un savoir-faire particulier.
C'est cela notre force !***

NOS QUELQUES PARTENAIRES EXCLUSIFS (Pays francophones) :



CONTACTEZ-NOUS:

EUROTOOLS Precision
Parc d'Activités des Nations
8 Rue de L'Italie
67230 BENFELD | France

www.eurotools-precision.com

commercial@eurotools-precision.com
+33 3 88 08 24 09