

Der praktische Griff - das TriagEi La poignée pratique universelle -L'oeuf de Triag

Stellen sie sich vor, Sie suchen sich das richtige Handwerkzeug aus um einem Werkstück den letzten Schliff zu geben oder sonst einen Vorgang von Hand zu erledigen. Sie stecken den richtigen Bohrer, Senker, Reibahle, Entgrater oder Gewindebohrer in unser triagEi und diese Arbeit kann sorgfältig ohne Kraftakt gemacht werden. Dieses handliche und universelle Werkzeug bietet für viele Anwendungen Hilfe für kleinere Eingriffe.

Voici l'outil que vous recherchez! Vous recherchez le véritable outil à main pour donner à une pièce le dernier finish ou sinon un processus à main pour l'exécuter. Vous mettez le bon forêt, l'alésoir, l'outil à chanfreiner, l'ébarbeur ou le taraud dans l'oeuf de Triag et le travail peu être soigneusement effectué sans effort.

Art-Nr. / Numéro
TriagEi

CHF
à 25.00
5 Stk. à 23.00
10 Stk. à 21.00

öffnen
ouvrir

spannen
se resserrer

Die Einsätze sind nicht im Lieferumfang enthalten.
Les dispositifs ne sont pas compris dans la livraison.



Fasenlehre 45° / Jauge pour chanfreins 45°

Mit dieser Lehre im Taschenformat aus rostfreiem Stahl können 45°-Fasen bei runden und eckigen Teilen bestimmt und geprüft werden. Die Lehre hat 18 nummerierte Klingen. Unverzichtbar für Ausbildung, Werkstatt, Qualitätssicherung usw.

Avec cette jauge pour chanfreins au format poche en acier inoxydable vous pouvez définir et contrôler de chanfrein en décrivant un angle de 45 degrés, pour des pièces angulaires et rondes. La jauge a 18 peignes numérotée. Indispensables pour la formation, l'atelier et l'assurance de la qualité.



14.20 CHF (RG00)

Eigenschaften / Caractéristiques:

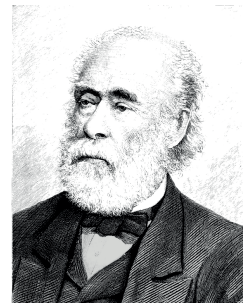
- Material: Rostfreier Stahl / Matériel : acier inoxydable polie
- Messbereich: 0.5 bis 5.0 mm (18 Klingen) / Plage de mesure: 0,5 à 5,0 mm (18 peignes)
- 0.50 mm, 1.00 mm, 1.25 mm, 1.50 mm, 1.75 mm, 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.25 mm, 3.50 mm, 3.75 mm, 4.00 mm, 4.25 mm, 4.50 mm, 4.75 mm, 5.00 mm

Taster von Haimer Palpeurs de Haimer



Die Haimer Messtaster sind im Shop erhältlich
*Les palpeurs de Haimer sont disponibles dans
la boutique en ligne*

**YOU CAN ONLY
MAKE AS WELL AS
YOU CAN MEASURE
JOSEPH WHITWORTH
1803-1887**



Gewindeschablone / Jauge de filetage

Die Gewindeschablone wird zur Bestimmung der Steigung an einem Gewinde eingesetzt. Es können das Whitworth-Gewinde und metrische ISO-Regelgewinde bestimmt werden.

La jauge de filetage est retenue pour obtenir le pas du filetage. Il permet de mesurer le filetage Whitworth et métrique ISO.



5.00 CHF (RG00)

Bestellbeispiel / Exemple de commande:
Gewindeschablone ISO/W

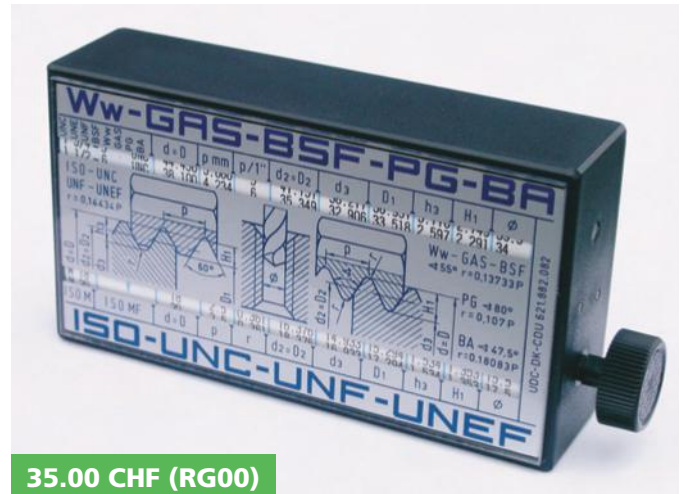
Gewindebox / Boîte de filetage

Die Gewindebox liefert für alle wichtigen Gewindenormen die erforderlichen Angaben zur Bestimmung eines Gewindes inklusive des Kernlochdurchmessers. Die Gewindebox ist durch das geschlossene Kunststoffgehäuse gut gegen Schmutz und Staub geschützt und dadurch optimal zum Einsatz in der Werkstatt geeignet. Die Dimension des Gehäuses ist 110x60x30mm. Der Aufdruck auf der Box ist mehrsprachig.

La boîte de filetage fournit les éléments nécessaires à l'identification d'un filetage, y compris le diamètre du trou de base, pour toutes les normes de filetages majeures. La boîte de filetage est bien protégée par le boîtier en plastique hermétique contre la saleté et la poussière, et est donc parfaitement adapté pour une utilisation dans l'atelier. La dimension du boîtier est de 110 x 60 x 30 mm. Les inscriptions sur la boîte sont multilingues.

Folgende Gewindenormen können ermittelt werden:
Les normes de filetage suivantes peuvent être identifiées :

ISO M	Metrisches ISO-Regelgewinde <i>Filetage métrique ISO</i>
ISO MF	Metrisches ISO-Feingewinde <i>Filetage métrique fin ISO</i>
BA	British Association Standard Thread
PG	Panzerrohrgewinde <i>Filetage pour tube blindé</i>
G	Paralleles Withworth-Rohrgewinde <i>B.S.P. parallèle</i>
Ww	Withworth Regelgewinde <i>Filetage Whitworth</i>
BSF	Withworth Feingewinde <i>Withworth Intérieur pas fin</i>
UNF	Unified National Fine Thread Series
UNEF	Unified National Extra Fine Thread Series
UNC	Unified Coarse Thread Series



35.00 CHF (RG00)

Bestellbeispiel / Exemple de commande:
Gewinde-Box

Toleranzenbox / Boîte de tolérance ISO

Die Toleranzenbox liefert alle Toleranzwerte nach ISO-Empfehlung R286 – 1962 bis zu einem Nennmass von 500 mm. Der Aufdruck auf der Box ist mehrsprachig. Die Dimension des Gehäuses ist 110 x 60 x 30 mm. Die Gewindebox ist durch das geschlossene Kunststoffgehäuse gut gegen Schmutz und Staub geschützt und dadurch optimal zum Einsatz in der Werkstatt geeignet.

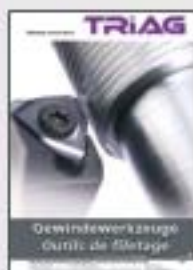
La boîte de tolérance fournit toutes les valeurs de tolérance conformément à la recommandation ISO R 286 - 1962 jusqu'à une taille nominale de 500 mm. Les inscriptions sur la boîte sont multilingues. La dimension du boîtier est de 110 x 60 x 30 mm. La boîte de filetage est bien protégée par le boîtier en plastique hermétique contre la saleté et la poussière, et est donc parfaitement adapté pour une utilisation dans l'atelier.



35.00 CHF (RG00)

Bestellbeispiel / Exemple de commande:
Toleranz-Box

Zerspanungswerkzeuge von Triag AG / Outils de coupe de l'entreprise Triag AG



Triag Gewindewerkzeuge
Outils de filetage Triag
(Triag, Hahnleiter)



Triag Drehwerkzeuge
Outils de tournage
(Sumitomo)



Triag Bohrer
Forets Triag
(Nachi, Sumitomo)



Triag Fräsen
Outils de fraiseage Triag
(Van Hoon, Sumitomo,
Nachi, Triag)



Spannzangen
Pinces de Serrage



Taster
Palpeurs
(HÄNER)



Gesamtkatalog
Catalogue général



Spanntechnik
Technique de serrage



Gewindebohrer
Tarauds machine
(Hahnleiter)



Gesamtkatalog
Catalogue général
(Van Hoon)



Gesamtkatalog
Catalogue général
(Sumitomo)



Tooling News
(Sumitomo)



Tooling News
(Sumitomo)



Bohrer
Forets
(Nachi)



Fräsen
Outils de fraiseage
(Nachi)

Katalog anfordern / Demande un catalogue

onlineshop: www.triag.ch

