

## Präzisions-Haarwinkel, DIN 875 / 0

*Prec. bevelled edge, DIN 875/0*

Equerres biseautées, DIN 875/0



### Ausführung:

Höchste Genauigkeit. Mit zwei keilförmigen Haarmesskanten am langen Schenkel. Ganz gehärtet und entspannt. Hochkanten geschliffen und geläpft. Flachseiten geschliffen.  
Für Prüfarbeiten im Lichtspaltverfahren.

### Version:

*Highest accuracy. With two bevelled straight edges on the long blade. Fully hardened and stress-relieved. Test faces ground and lapped. All other faces ground. For inspection work using the light gap principle.*

### Exécution:

Précision maximale. Avec deux faces de mesure coniques sur la branche longue. Entièrement trempées. Arêtes rectifiées et rodées. Surfaces planes rectifiées. Pour contrôles selon le procédé de filet de lumière.

Bestell-Nr. Order no. Références	Abmessung Size Dimension
61.10.00100	100 × 70
61.10.00200	200 × 130

## Zentrierwinkel, rostfrei

*Precision center squares, stainless*

Equerres à centrer, inox



### Ausführung:

Präzisions-Stahlausführung mit mm-Teilung auf der Schiene. Funktionsflächen genau geschliffen, Flachseiten genau bearbeitet.  
Zum Anreißen des Mittelpunktes runder Scheiben und Wellen.

### Version:

*Precision steel version with mm graduations on the beam. Reference edges precision ground, the remaining faces are precision machined. For marking the centre point of round plates and shafts.*

### Exécution:

Modèle de précision en acier avec graduation millimétrique sur la branche. Les surfaces utiles sont finement rectifiées, les chants plats sont usinés avec précision. Pour le centrage de disques et d'arbres.

Bestell-Nr. Order no. Références	Schenkellänge Length of arm Longeur du côté
61.20.00100	100 × 70 max. Ø 90
61.20.00150	200 × 150 max. Ø 190