

Profileinsteller

Für das präzise Einstellen der Profilmesser in radialer und axialer Richtung.

Exakt eingestellte Profilmesser erhöhen die Standzeit der Schneiden, die Qualität der Werkstückoberfläche und die Arbeitssicherheit.

A Durchmesser 25, 30, 35, 40, 50 mm, 1¼", 1½".

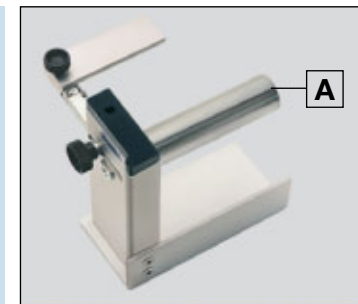


Profile adjuster

For safe and precise positioning of machining cutters in cutter heads for spindle milling machines.

Precisely adjusted machining cutters prolong the tool-life of the cutters, raise the quality of the workpiece surface and improve the safety of work.

A Diameters: 25, 30, 35, 40, 50 mm and 1¼", 1½".



Ajusteur à profiler

Pour le réglage précis de la lame à profiler dans le sens radial et axial.

Des lames à profiler réglées avec précision augmentent la durée de coupe de l'outil, la qualité de surface de la pièce travaillée et la sécurité du travail.

A Diamètres 25, 30, 35, 40, 50 mm, 1¼", 1½".

Profileinsteller
ø 40 mm
mit Gebrauchsanleitung
Profile adjuster
ø 40 mm
with operating instructions
Ajusteur à profiler
ø 40 mm
avec notice d'utilisation
Art. No. 221 125 000 192

Profileinsteller
ø 25 mm
mit Gebrauchsanleitung
Profile adjuster
ø 25 mm
with operating instructions
Ajusteur à profiler
ø 25 mm
avec notice d'utilisation
Art. No. 221 122 000 192

Profileinsteller
ø 50 mm
mit Gebrauchsanleitung
Profile adjuster
ø 50 mm
with operating instructions
Ajusteur à profiler
ø 50 mm
avec notice d'utilisation
Art. No. 221 126 000 192

Profileinsteller
ø 30 mm
mit Gebrauchsanleitung
Profile adjuster
ø 30 mm
with operating instructions
Ajusteur à profiler
ø 30 mm
avec notice d'utilisation
Art. No. 221 123 000 192

Profileinsteller
ø 1¼"
mit Gebrauchsanleitung
Profile adjuster
ø 1¼"
with operating instructions
Ajusteur à profiler
ø 1¼"
avec notice d'utilisation
Art. No. 221 127 000 192

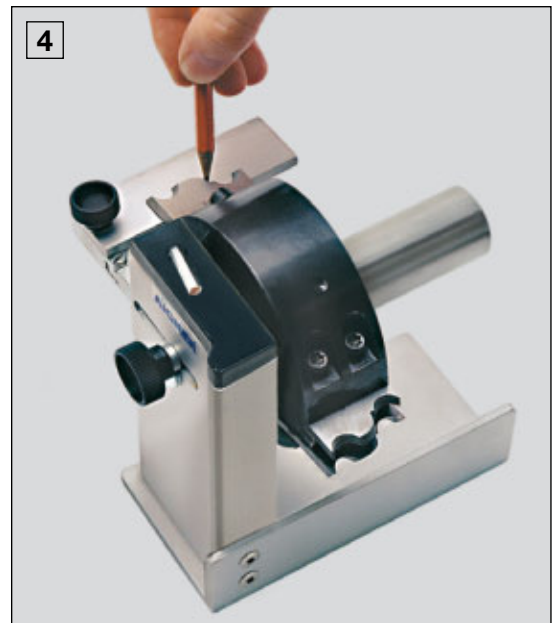
Profileinsteller
ø 35 mm
mit Gebrauchsanleitung
Profile adjuster
ø 35 mm
with operating instructions
Ajusteur à profiler
ø 35 mm
avec notice d'utilisation
Art. No. 221 124 000 192

Profileinsteller
ø 1½"
mit Gebrauchsanleitung
Profile adjuster
ø 1½"
with operating instructions
Ajusteur à profiler
ø 1½"
avec notice d'utilisation
Art. No. 221 128 000 192

- 1** Ausrichten der Anreißplatte auf die Profilmessereinheit.
- 2** Ausrichten der Anreißplatte auf die nach rechts geschwenkte Profilmessereinheit.
- 3** Ausrichten der Anreißplatte auf die nach links geschwenkte Profilmessereinheit.
- 4** Anreißen des Messerprofils.
- 5** Drehen des Profilmesserkopfes zum Einstellen der gegenüberliegenden Profilmessereinheit auf gleichen Flugkreis.
- 6** Bei schräggestellter Profilmessereinheit wird die Anreißplatte zum Drehen des Profilmesserkopfes weggeschwenkt.



- 1** Adjusting the marking plate to the machining cutter unit.
- 2** Adjusting the marking plate to the machining cutter unit swung to the right.
- 3** Adjusting the marking plate to the machining cutter unit swung to the left.
- 4** Tracing the cutter profile.
- 5** Turning the machining cutter head to adjust the machining cutter unit on the opposite side to the same cutting plane.
- 6** When the machining cutter unit is cocked, the marking plate has to be swung away for the turning of the machining cutter head.



- 1** Ajustage du marbre de traçage sur l'unité-lame à profiler.
- 2** Ajustage du marbre de traçage sur l'unité-lame à profiler inclinée sur la droite.
- 3** Ajustage du marbre de traçage sur l'unité-lame à profiler inclinée sur la gauche.
- 4** Traçage du profil de la lame.
- 5** Faire pivoter la tête de l'ajusteur pour régler, sur le profil déjà tracé, l'unité-lame opposée.
- 6** Lorsque l'unité-lame est en biais, il faut, pour pouvoir faire pivoter la tête de l'ajusteur, dégager le marbre de traçage vers l'arrière.

