

## Schiebestock

**Zum sicheren Führen  
schmaler Werkstücke an  
Tisch- und Formatkreis-  
sägemaschinen.**

Der Aigner-Schiebestock ist aus Holz und daher umweltfreundlich, leicht zerspanbar, schont die Schneiden und schützt die Hände.

**A** Haltemagnete zum mühelosen Aufbewahren an der Maschine.

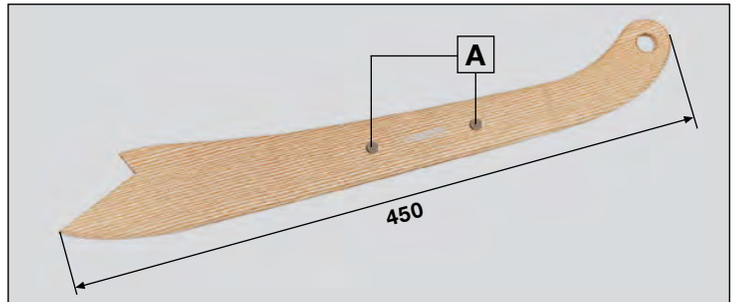


## Push stick

**For safe feeding of work-  
pieces on circular saws,  
panel saws, narrow band-  
saws and vertical spindle  
milling machines.**

The Aigner push stick is made of wood; therefore, it is non-polluting and may be easily chipped; it saves the cutters and protects your hands.

**A** Fixing magnets for easy location at the machine.



## Poussoir

**Pour un guidage sûr des  
pièces étroites sur les scies  
circulaires à table et les  
scies à format.**

Le Poussoir Aigner est en bois, matériau non-polluant et facilement usinable qui ménage ainsi le coupant des outils et les mains de l'utilisateur.

**A** Aimants de fixation pour le rangement facile sur la machine.

**Schiebestock**  
mit Haltemagneten  
und Gebrauchsanleitung  
**Push stick**  
with fixing magnets  
and operating instructions

**Poussoir**  
avec aimants de fixation  
et notice d'utilisation

**Art. No. 216 136 000 191**

- 1** Führen eines schmalen Werkstückes am Parallelanschlag.
- 2** Schiebstock griffbereit an der Maschine aufbewahrt durch Haltemagnete.



- 1** Guiding a narrow workpiece at the parallel fence.
- 2** Easy to reach location for the push stick, held in place with strong magnets.



- 1** Guidage d'une pièce étroite à la butée parallèle.
- 2** Poussoir rangé à portée de la main sur la machine grâce à deux aimants de fixation.