

# Wichtige Hinweise!

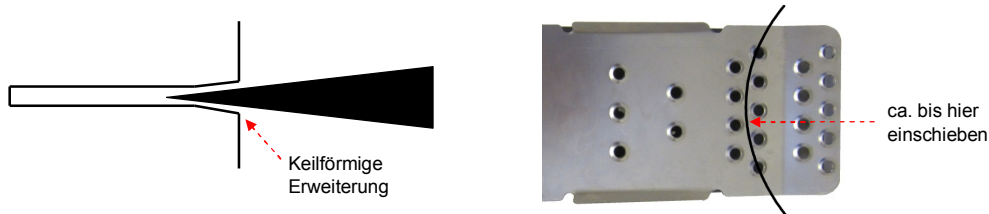
## Lesen Sie auch die Betriebsanleitung!

Den Fällschnitt mit der Motorsäge soweit **beidseitig keilförmig** erweitern, dass das Spreizblech mindestens bis zur 3. Lochreihe (5 – 6 cm) in den Stamm ragt.



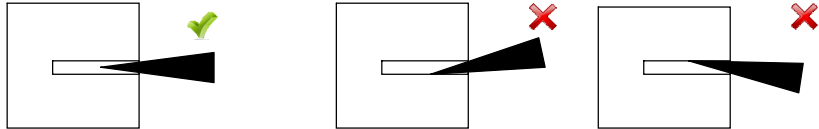
### HINWEIS

Niemals auf den Fällkeil schlagen!



Den Keil so ansetzen, dass der Vorschubkeil rechtwinklig zur Sägefuge liegt. Damit wird erreicht dass der Keil beim Eindrehen nicht an den Schnittflächen reibt und keine Biegespannung auf das Gewinde und das Lager wirkt.

Die spezielle Ausführung der Haftnoppen am Spreizblech erzeugt maximal möglichen Grip gegen ein Herausgleiten des Keiles.



### HINWEIS

- Wenn der Vorschubkeil über die maximale Länge bis zur Einkerbung gedreht wird, wird bei weiterer Drehung das Gewinde und das Spreizblech beschädigt!
- Das Überschreiten der Hebelkraft führt zu Beschädigungen an den bewegten Bauteilen. Ratsche nie mit Verlängerungen betreiben.
- Bei schrägem Eindrehen kann die Gewindespindel verbogen und damit zerstört werden.



# Wichtige Hinweise!

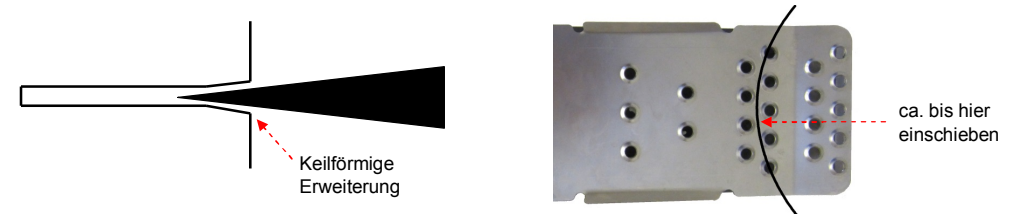
## Lesen Sie auch die Betriebsanleitung!

Den Fällschnitt mit der Motorsäge soweit **beidseitig keilförmig** erweitern, dass das Spreizblech mindestens bis zur 3. Lochreihe (5 – 6 cm) in den Stamm ragt.



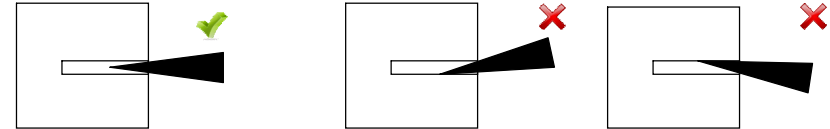
### HINWEIS

Niemals auf den Fällkeil schlagen!



Den Keil so ansetzen, dass der Vorschubkeil rechtwinklig zur Sägefuge liegt. Damit wird erreicht dass der Keil beim Eindrehen nicht an den Schnittflächen reibt und keine Biegespannung auf das Gewinde und das Lager wirkt.

Die spezielle Ausführung der Haftnoppen am Spreizblech erzeugt maximal möglichen Grip gegen ein Herausgleiten des Keiles.



### HINWEIS

- Wenn der Vorschubkeil über die maximale Länge bis zur Einkerbung gedreht wird, wird bei weiterer Drehung das Gewinde und das Spreizblech beschädigt!
- Das Überschreiten der Hebelkraft führt zu Beschädigungen an den bewegten Bauteilen. Ratsche nie mit Verlängerungen betreiben.
- Bei schrägem Eindrehen kann die Gewindespindel verbogen und damit zerstört werden.

