

## Hinweise zur richtigen Benutzung von gedrehten Rohr- und Heizkesselbürsten

- ➔ Diese Bürsten sind nur zum Einsatz von Hand entwickelt und sollten nicht durch Maschinen angetrieben werden.
- ➔ Bei der Reinigung von Bohrungen dürfen die Bürsten ausnahmslos nur im Uhrzeigersinn gedreht werden. Bei Nichtbeachtung der Drehrichtung besteht die Gefahr des Aufdrehens der Bürste und einem damit verbundenen Ausfall des Besatzes. Vermeiden Sie beim Reinigen den Kontakt des Bürstenkopfes mit der Heizkessel-Rückwand.
- ➔ Die beste Reinigungswirkung und längste Standzeit der Bürste erzielen Sie, wenn der Bürstendurchmesser maximal 1 bis 2 mm größer ist als der Durchmesser der zu reinigenden Bohrung (zu große Bürsten reinigen schlechter und halten kürzer!).
- ➔ Eckige Bürsten dürfen bei der Verwendung auf keinen Fall gedreht werden. Der Reinigungsvorgang sollte ausnahmslos durch Hubbewegungen der Bürste erfolgen.

## Hinweise zur richtigen Benutzung von gedrehten Rohr- und Heizkesselbürsten

- ➔ Diese Bürsten sind nur zum Einsatz von Hand entwickelt und sollten nicht durch Maschinen angetrieben werden
- ➔ Bei der Reinigung von Bohrungen dürfen die Bürsten ausnahmslos nur im Uhrzeigersinn gedreht werden. Bei Nichtbeachtung der Drehrichtung besteht die Gefahr des Aufdrehens der Bürste und einem damit verbundenen Ausfall des Besatzes. Vermeiden Sie beim Reinigen den Kontakt des Bürstenkopfes mit der Heizkessel-Rückwand.
- ➔ Die beste Reinigungswirkung und längste Standzeit der Bürste erzielen Sie, wenn der Bürstendurchmesser maximal 1 bis 2 mm größer ist als der Durchmesser der zu reinigenden Bohrung (zu große Bürsten reinigen schlechter und halten kürzer!).
- ➔ Eckige Bürsten dürfen bei der Verwendung auf keinen Fall gedreht werden. Der Reinigungsvorgang sollte ausnahmslos durch Hubbewegungen der Bürste erfolgen.