

Injektoren Dichtsitz-Fräsersatz

zur Ausbesserung der Dichtsitze beim Injektoren-Ausbau.

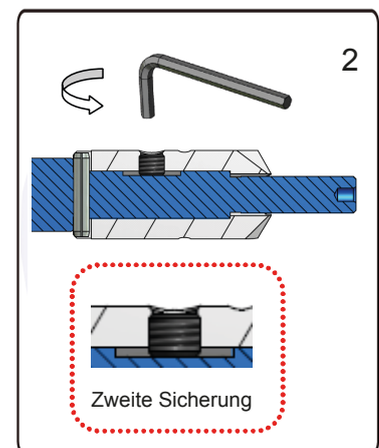
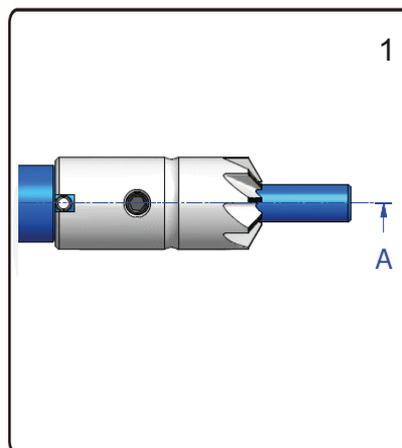
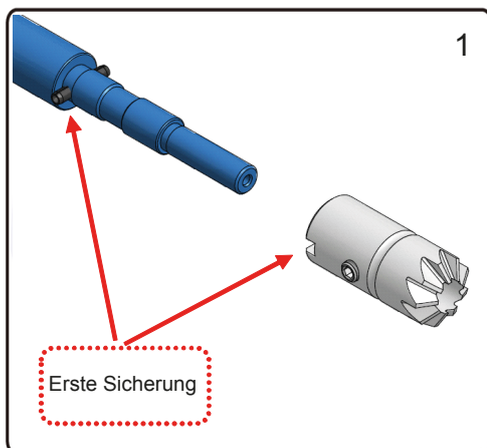
Für Injektorschachttiefe max. 127 mm.

Die zweifache Sicherung ermöglicht präzises, sauberes und sicheres Arbeiten.

- Führung mit 19 mm Aussensechskant
- 15 mm Fräser - diverse Modelle
- 17 mm Fräser - BMW, Peugeot, Citroën, Renault
- 19 mm Fräser - Mercedes CDI
- 19 mm Fräser abgewinkelt - Fiat / Iveco



1. Nehmen Sie den benötigten Fräskopf und schieben Sie ihn auf die Führungswelle auf, achten Sie dabei darauf, dass Sie den Fräskopf auf die Sicherungsbolzen schieben. Dies ist die erste Sicherung
2. Mit dem beigefügten Innensechskant müssen Sie die Feststellschraube am Fräskopf festziehen. Dies ist die zweite Sicherung



www.swstahl.de