



- _ Geeignet für alle Standard Capto- / PSC-Adapter (nach ISO 26623)
Suitable for all standard Capto / PSC adapters (according to ISO 26623)
- _ Mit automatischer Ausstoßfunktion und einfachem Handling
With automatic ejection function and easy handling
- _ Hohe Stabilität und Steifigkeit
High rigidity and stiffness
- _ Hohe Rundlaufgenauigkeit und Wiederholgenauigkeit
High concentricity and repeat accuracy
- _ Für statische und angetriebene Werkzeughalter – erhältlich in den Ausführungen Sauter Speed Tool® und Sauter Torque Tool®
For static and driven tool holders – available in the versions Sauter Speed Tool® and Sauter Torque Tool®
- _ Perfekte Zugänglichkeit bei geraden Werkzeughaltern durch Universalverzahnung
Perfect access on straight tool holders due to serration on both sides of the shank
- _ Gewinn an Werkzeuglänge durch zurückgesetzte Capto-Aufnahme
Gain to tool length due to setback the Capto interface
- _ Hohe Rüstzeitersparnis und Flexibilität
Big saving on set-up time and high flexibility
- _ 100% Trockenlauf möglich bei innen gekühlten Werkzeughaltern
100% dry run possible with internally cooled tool holders

Leistungsdaten (VDI 40): Performance data (VDI 40):

_ Kühlmitteldruck max. Coolant pressure max.	80 bar 80 bar
_ Drehzahl Speed Tool® max. Speed at Speed Tool® max.	14.000 min ⁻¹ 14,000 rpm
_ Drehmoment Torque Tool® max. Torque at Torque Tool® max.	85 Nm 85 Nm