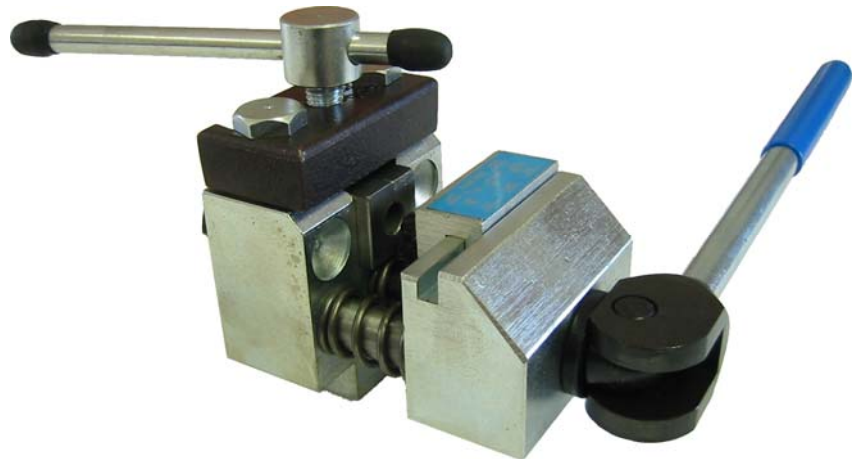
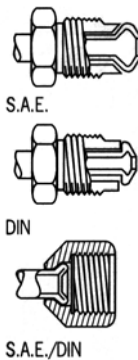


FTC – Doppelbördelgerät für dünnwandige Rohre: **FTC – Double flaring tool for thinwalled pipes**

Universeller Einsatz im Werkstattbereich. Das Gerät wird einfach im Schraubstock verspannt. Das Rohrende wird sicher und Verformungsfrei vom Haltewerkzeug fixiert. Die Bördelung wird per Hebelkraft durch ein Gegenwerkzeug herbeigeführt. Geeignet zur Verbördelung von Rohren nach DIN und SAE Normen von 4.75mm (3/16") bis 12mm (1/2"). Für DIN Convex, SAE Convex, SAE Doppelt und 37°Doppelt Stauchungen.
 For unified use in workshops. The tool simply gets mounted to a vice. The pipes end gets fixed by the dies safe from deformation. The flaring is done manually by pulling the lever to the opposite flaring tool.



Der Funktionsumfang richtet sich nach der gewählten Ausstattung an Haltebacken und Werkzeugen und kann jederzeit erweitert werden.
 The functional range is depending on the included accessories and can be raised on demand.

Doppelbördelgerät Typ FTC / Double flaring tool Type FTC Komplett im Blechkasten, für Kupfer und Stahlrohre mit Druckstücken und Bördelansätzen zur Herstellung von SAE und DIN Bördeln. Complete in a metal box. For copper and steel tubes. Prepared for the flaring according SAE and DIN.		
Art.Nr Art.N°	Art. Bezeichnung Description	
100.840	FTC03Z	3/16" 5/16" & 6mm SAE
100.841	FTC03ME	4,75mm DIN & 4,75 & 6mm SAE
100.845	FTC04	3/16", 1/4", 5/16" & 3/8" SAE
100.848	FTC10	3/16"-1/2" & 6-12mm SAE & 4,75mm DIN



Doppelbördelgerät Typ DBK 410 / Double flaring tool Type DBK 410 Komplett im Stahlblechkasten, für Bremsleitungen, Kühlmittelleitungen, Hydraulik und Pneumatik (4,75-6-8-10mmØ) Körper aus Temperguß GTW40 Blau einbrennlackiert, Spannbacken aus Stahl, brüniert. Complete in a metall box, for brake tubes, cooling lines, hydraulic and pneumatic (4,75-6-8-10mmØ) cast steel GTW 40, blue painting,		
Art.Nr Art.N°	Art. Bezeichnung Description	
100.800	DBK 410	

