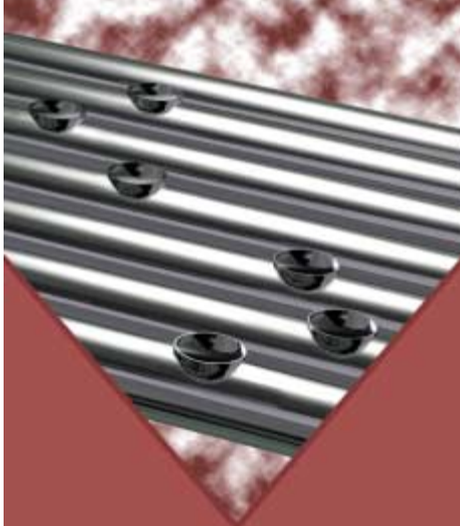


# T-DRILL



T-DRILL PROCESS

## ***Portable Pipe Branching System for Copper and Stainless Steel***

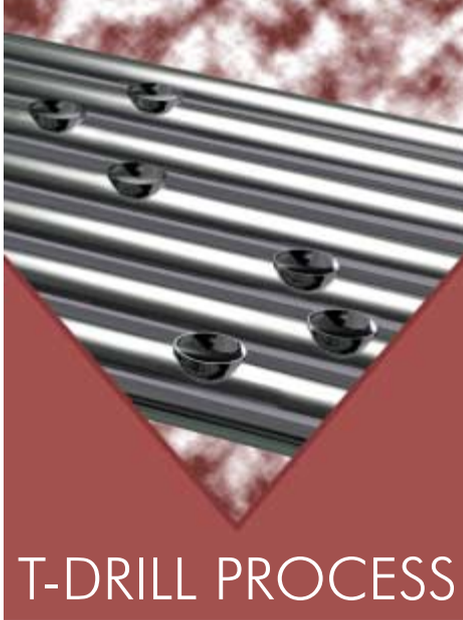
*T-DRILL portable pipe branching system gives you a comparable quality to manufactured tee fittings, and increased profits due to two fewer welded joints and no fitting cost. Whether on the job site or in the fabrication shop, the solution is T-DRILL!*

## ***Transportables Robraushalssystem für Kupfer und Edelstahl***

*Mit dem tragbaren Robraushalssystem von T-DRILL erstellen Sie Ihre T-Stücke selbst mit vergleichbarer Qualität wie zugekaufte Fittings. Dadurch werden Ihre Kosten gesenkt, da Sie nur eine statt drei Schweißnähte haben und keine T-Stücke mehr brauchen. Egal ob auf der Baustelle oder in der Vorfertigung die Lösung ist T-DRILL.*



# PLUS 100



**Cut costs – improve quality – increase profit.**

## *Do it with T-DRILL*

- No T-fittings
- No costly inventories
- No tube cutting
- Only one welded precision
- Minimized inspection cost
- Less chance for leakage or call-backs
- Improved flow characteristics

### **PLUS 100 for stainless steel**

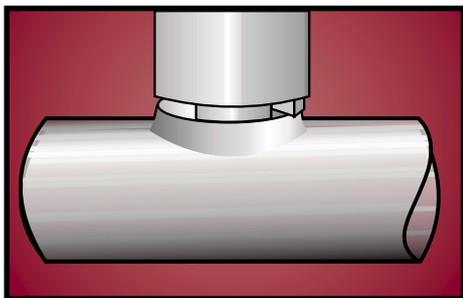
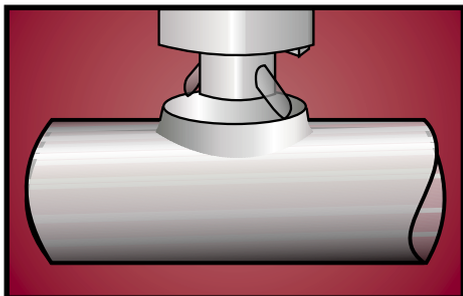
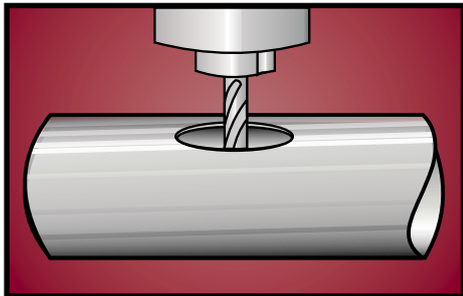
- Collar diameter 54-114.3 mm
- Run pipe diameter 54-219.1 mm

### **PLUS 100 for copper**

- Collar diameter 54-108 mm
- Run pipe diameter 54-206 mm

### **Max wall thicknesses of the pipe**

- Stainless steel 3 mm
- Copper 7 mm



**Senkt Kosten – verbessert Qualität – steigert Gewinn.**

## *Do it with T-DRILL*

- keine T-Stücke
- keine teure Lagerhaltung
- kein Rohrtrennen
- nur eine Schweißnaht
- weniger Wartungskosten
- weniger Leckagen
- verbesserter Durchfluss

### **PLUS 100 für Edelstahl**

- Aushalsbereich 54-114.3 mm
- Grundrohr Ø 54-219.1 mm

### **PLUS 100 für Kupfer**

- Aushalsbereich 54-108 mm
- Grundrohr Ø 54-206 mm

### **Max Wandstärke bei Rohren**

- Edelstahl 3 mm
- Kupfer 7 mm

**Manufacturer/Hersteller:**

**Distributor/Händler:**

# **T-DRILL**

P.O.Box 20, FIN-66401 LAIHIA, Finland  
 Postfach 20, FIN-66401 Laihia, Finnland  
 Tel: +358 6 475 333  
 Telefax + 358 6 475 3300