

WERKZEUGE

ROHRSCHEIDER

TC-127 ROHRSCHEIDER: 1/8" bis 5/8" (4 mm - 15 mm)

- Geeignet für Kupfer-, Messing- und Aluminiumrohre sowie teilweise für dünnwandige Stahl- und Edelstahlrohre mit einer Wandstärke von max. 0,5 mm
- Super kompakt.
- Zuverlässige und hochwertige Qualität.
- Benötigt einen Arbeitsradius von nur 35 mm ($1\frac{3}{8}$ ").
- Geeignet für Arbeiten auch an installierten Röhren, wo größere Rohrschneider aus Platzgründen nicht eingesetzt werden können.
- Neu designed, daher noch besseres Handling gegeben (z.B. durch dreieckigen Griff).
- Aluminiumbody mit extrem hoher Festigkeit.

TC-0316 ROHRSCHEIDER: 1/8" bis 5/8" (3 mm - 16 mm) mit Schneidrad für Kupfer, Messing und Aluminium TC-0316-H ROHRSCHEIDER: 1/8" bis 5/8" (3 mm - 16 mm) mit Schneidrad für Kupfer, Messing, Aluminium und Edelstahl

- Rohrschneider für Kupfer-, Messing- und Aluminiumrohre.
- Benötigt einen Arbeitsradius von nur 35 mm ($1\frac{3}{8}$ ") für 3 mm ($\frac{1}{8}$ ") Rohr.
- Neuartige Anordnung der Führungsrollen erlauben ein besseres Einlegen des Rohres und gewähren einen sauberen rechtwinkligen Schnitt ohne Riefen.
- Neuartiger größerer Handgriff aus Eisen.
- Druckguss-Körper für extrem hohe Festigkeit.

TC-274 ROHRSCHEIDER: 1/8" bis 1 1/8" (4 mm - 28 mm)

- Rohrschneider für Kupfer-, Messing- und Aluminiumrohre.
- Neuartige Anordnung der Führungsrollen erlauben ein besseres Einlegen des Rohres und gewähren einen sauberen rechtwinkligen Schnitt ohne Riefen.
- Druckguss-Körper und Handgriff für extrem hohe Festigkeit.

TC-0328 ROHRSCHEIDER: 1/8" bis 1 1/8" (3 mm - 28 mm) mit zwei Schneidrädern für Kupfer, Messing und Aluminium (Eines vormontiert, das Zweite zur Reserve)

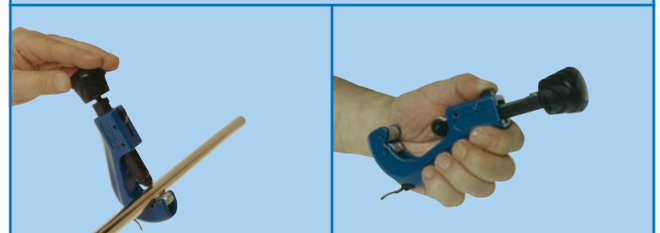
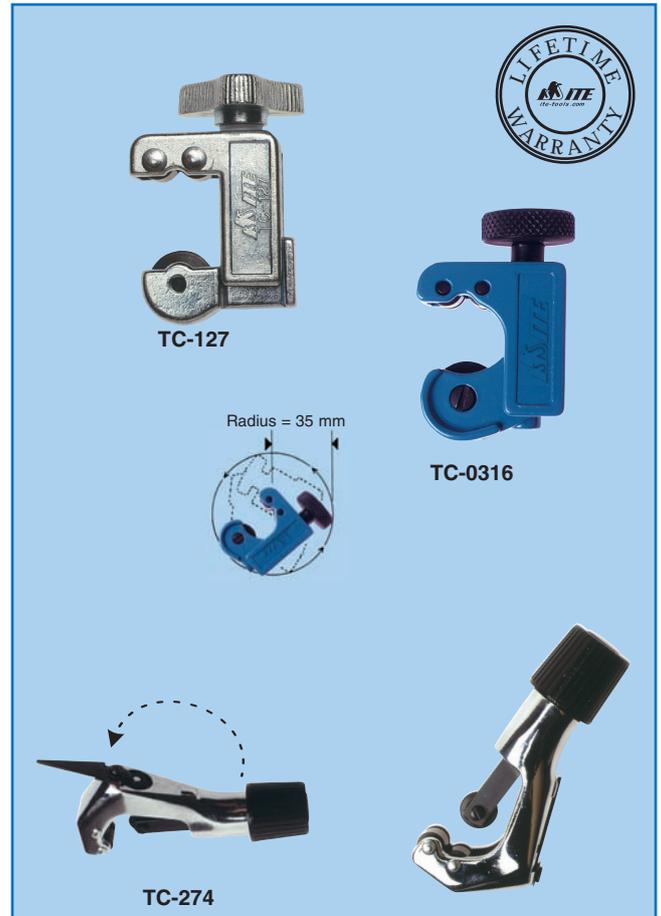
TC-0328-H ROHRSCHEIDER: 1/8" bis 1 1/8" (3 mm - 28 mm) mit zwei Schneidrädern für Kupfer, Messing, Aluminium und Edelstahl (Eines vormontiert, das Zweite zur Reserve)

- Rohrschneider für Kupfer-, Messing- und Aluminiumrohre.
- Geeignet für Arbeiten auch an installierten Röhren, wo größere Rohrschneider aus Platzgründen nicht eingesetzt werden können.
- Neuartige Anordnung der Führungsrollen erlauben ein besseres Einlegen des Rohres und gewähren einen sauberen rechtwinkligen Schnitt ohne Riefen.
- Druckguss-Körper für extrem hohe Festigkeit.

TC-0432-ZR ROHRSCHEIDER: 3/16" bis 1 1/4" (4 mm - 32 mm) mit zwei Schneidrädern für Kupfer, Messing und Aluminium (Eines vormontiert, das Zweite zur Reserve)

TC-0432-ZRH ROHRSCHEIDER: 3/16" bis 1 1/4" (4 mm - 32 mm) mit zwei Schneidrädern für Kupfer, Messing, Aluminium und Edelstahl (Eines vormontiert, das Zweite zur Reserve)

- Rohrschneider für Kupfer-, Messing- und Aluminiumrohre
- Ratschenmechanismus erhöht die Schneidegeschwindigkeit, schnelleres und einfacheres Öffnen des Rohrschneiders, und ebenso schnelleres Zurückgleiten des Schlittens durch Knopfdruck.
- Neuartige Anordnung der Führungsrollen erlauben ein besseres Einlegen des Rohres und gewähren einen sauberen rechtwinkligen Schnitt ohne Riefen.
- Aluminiumbody mit extrem hoher Festigkeit.
- Austauschbarer Entgrater integriert.



TC-0638-R **ROHRSCHEIDER:** 1/4" bis 1 1/2" (6 mm - 38 mm) mit 2 speziellen Schneidrädern für Kupfer, Messing und Aluminium (Eines vormontiert, das Zweite zur Reserve)

TC-0638-RH **ROHRSCHEIDER:** 1/4" bis 1 1/2" (6 mm - 38 mm) mit 2 speziellen Schneidrädern für Kupfer, Messing, Aluminium und Edelstahl (Eines vormontiert, das Zweite zur Reserve)

- Rohrschneider für Kupfer-, Messing- und Aluminiumrohre.
- Ratschenmechanismus erhöht die Schneidegeschwindigkeit, schnelleres und einfacheres Öffnen des Rohrschneiders, und ebenso schnelleres Zurückgleiten des Schlittens durch Knopfdruck.
- Neuartige Anordnung der Führungsrollen erlauben ein besseres Einlegen des Rohres und gewähren einen sauberen rechtwinkligen Schnitt ohne Riefen.
- Druckguss-Körper mit extrem hoher Festigkeit.
- Austauschbarer Entgrater integriert.

TC-312 **ROHRSCHEIDER:** 1/4" bis 1 5/8" (7 mm - 41 mm)

- Schneidet Kupfer, Messing und Aluminiumrohre.
- Schneidet absolut rechtwinklig, ohne irgendwelche Riefen in das Rohr zu schrammen.
- Rohrschneider besitzt Furchen, um das eingelegte Rohr zu stabilisieren, Ersatzschneidrad, und separat zu nutzender Entgraterklinge.
- Aluminiumbody mit extrem hoher Lebenserwartung.

TC-206 **ROHRSCHEIDER:** 3/8" bis 2 5/8" (10 mm - 66 mm)

- Schneidet Kupfer-, Messing- und Aluminiumrohre, sowie dünnwandige Edelstahlrohre mit einer Wandstärke von max 0,5 mm.
- Ratschenmechanismus erhöht die Schneidegeschwindigkeit, schnelleres und einfacheres Öffnen des Rohrschneiders, und ebenso schnelleres Zurückgleiten des Schlittens durch Knopfdruck.
- Aluminiumbody mit extrem hoher Lebenserwartung.

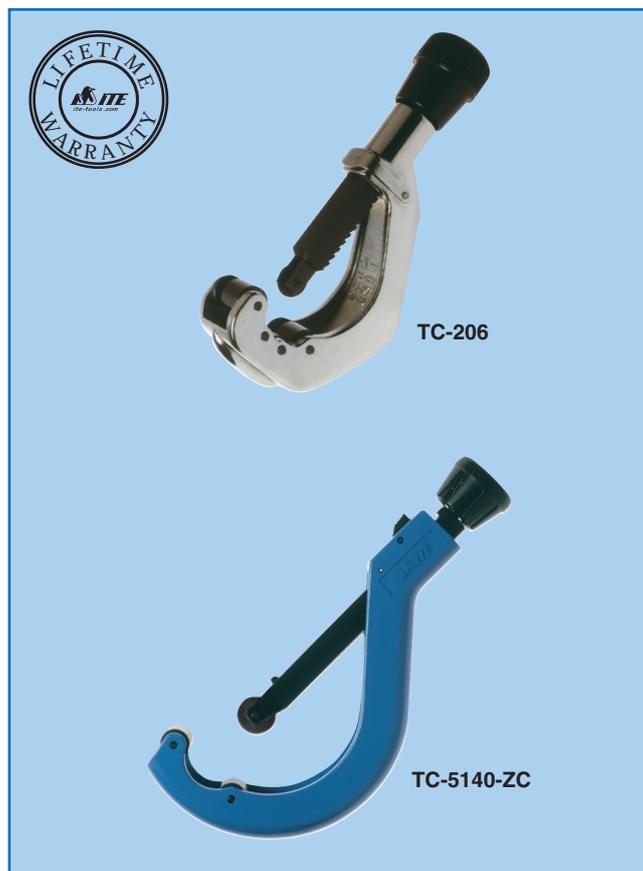
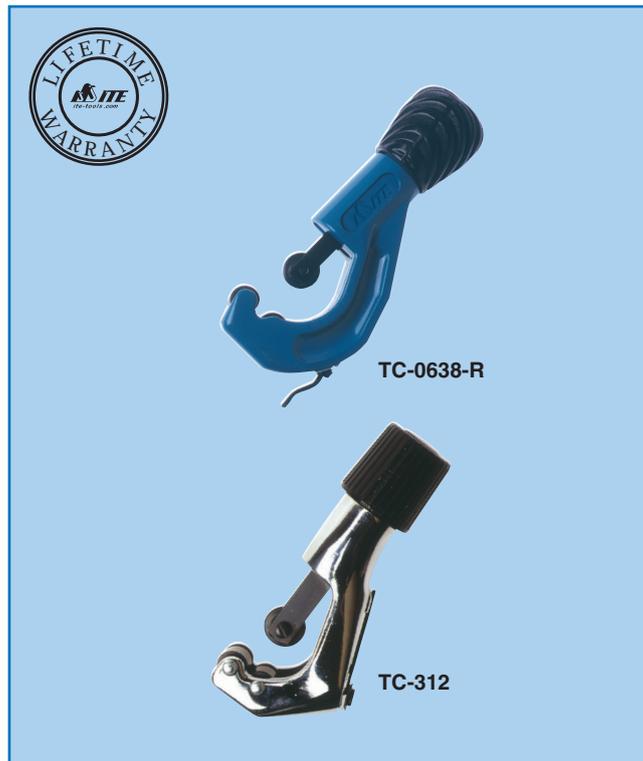
TC-5140-ZC **ROHRSCHEIDER:** 2" bis 5 1/2" (50 mm - 140 mm)

TC-10168-ZC **ROHRSCHEIDER:** 4" bis 6 5/8" (100 mm - 168 mm)

- Schneidet Kupfer, Messing und Aluminiumrohre.
- Ratschenmechanismus erhöht die Schneidegeschwindigkeit, schnelleres und einfacheres Öffnen des Rohrschneiders, und ebenso schnelleres zurückgleiten des Schlittens durch Knopfdruck.
- Rohrschneider besitzt Furchen, um das eingelegte Rohr zu stabilisieren.
- Aluminiumbody mit extrem hoher Lebenserwartung.
- Stahlrollen

ERSATZTEILE FÜR O.G. ROHRSCHEIDER

26880	Ersatzschraube (Achse) für Schneidrad (TC-127)
32650	Schneidrad (TC-127)
74760	Ersatzschraube (Achse) für Schneidrad (TC-274, TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, C-0638-RH)
75020	Schneidrad (TC-274)
7931805	Entgraterklinge für TC-274 und TC-312
8201505	Schraube für Entgraterklinge für TC-274 und TC-312
74770	Schneidrad (TC-206)
77520	Ersatzschraube (Achse) für Schneidrad (TC-206)
77510	Ersatzmutter für Achse (TC-206)
TC-W03C	Schneidrad für Kupfer-, Messing- und Aluminiumrohre für TC-0316, TC-0328, TC-0328-H
TC-W03H	Schneidrad für Kupfer-, Messing-, Aluminium- und Edelstahlrohre für TC-0316, TC-0316-H, TC-0328, TC-0328-H
TC-W06A	Schneidrad für Kupfer-, Messing- und Aluminiumrohre für TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH
TC-W06H	Schneidrad für Kupfer-, Messing-, Aluminium- und Edelstahlrohre für TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH
TC-W51C	Schneidrad für Kupfer-, Messing- und Aluminiumrohre für TC-5140-Z, TC-5140-ZC, TC-10168-Z, TC-10168-ZC
TC-W51A	Schneidrad für Plastikrohre für TC-5140-Z, TC-10168-Z
TC-R06C	Entgrater für Kupfer-, Messing- und Aluminiumrohre für TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH
TC-R06H	Entgrater für Kupfer-, Messing-, Aluminium- und Edelstahlrohre für TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH
TC-S03	Ersatzschraube (Achse) für Schneidrad TC-0316, TC-0328
TC-S04	Ersatzschraube (Achse) für Schneidrad TC-0432, TC-0638
TC-S05	Ersatzschraube (Achse) für Schneidrad TC-5140, TC-10168



ACHTUNG: Achten Sie auf Qualität mit Leistung und Service
 Alle von uns vertriebenen Werkzeuge sind mit ITE- bzw. Imperial-Logos versehen, welche höchsten Ansprüchen gerecht werden

”IMPERIAL” ROHRSCHEIDER

- Gehärteter Aluminiumbody mit schwarzem Drehknopf.
- Unsere Werkzeuge sind je nach Ausführung für einen Rohrdurchmesser von $\frac{3}{8}$ " - $4\frac{1}{8}$ " (10 mm - 104 mm) bestimmt.
- Große Leistung, bei kleiner Größe und kleinem Preis (z.B. Rohrabschneider TC-1050 benötigt nur einen Arbeitsradius von 49 mm).
- Geeignet für alle Hart- und Weichkupfer, Messing, Aluminium, dünne Stahlrohre, Edelstahlrohre uvm.

TC-1000 ROHRSCHEIDER: $\frac{1}{8}$ " bis $1\frac{1}{8}$ " (4 mm - 28 mm)
TC-1000-SP ROHRSCHEIDER: $\frac{1}{8}$ " bis $1\frac{1}{8}$ " (4 mm - 28 mm), jedoch in Klarsichtverpackung

TC-1020 ROHRSCHEIDER: $\frac{1}{8}$ " bis $1\frac{1}{8}$ " (4 mm - 28 mm)
 Inclusive Entgrater und Ersatzschneidrad für Edelstahl

174-F ROHRSCHEIDER: $\frac{3}{8}$ " bis $1\frac{1}{8}$ " (10 mm - 28 mm)
174-F-SP ROHRSCHEIDER: $\frac{3}{8}$ " bis $1\frac{1}{8}$ " (10 mm - 28 mm), jedoch in Klarsichtverpackung

312-FC ROHRSCHEIDER: $\frac{1}{4}$ " bis $1\frac{5}{8}$ " (7 mm - 41 mm)
312-FC-SP ROHRSCHEIDER: $\frac{1}{4}$ " bis $1\frac{5}{8}$ " (7 mm - 41 mm), jedoch in Klarsichtverpackung

TC-1050 ROHRSCHEIDER: $\frac{1}{8}$ " bis $\frac{5}{8}$ " (4 mm - 15 mm)
 Ein neuer Griff und ein neuartiger Vorschubmechanismus, perfekt für Kühlmöbel, Kuhlshränke usw.
TC-1050-SP ROHRSCHEIDER: $\frac{1}{8}$ " bis $\frac{5}{8}$ " (4 mm - 15 mm), jedoch in Klarsichtverpackung

TC-2050 ROHRSCHEIDER: $\frac{3}{16}$ " bis $\frac{7}{8}$ " (5 mm - 22 mm)

227-FA ROHRSCHEIDER: $\frac{1}{8}$ " bis $\frac{3}{4}$ " (4 mm - 19 mm)
 Ohne Rolle, die auf der Rohroberfläche langgleitet.

206-FB ROHRSCHEIDER: $\frac{3}{8}$ " bis $2\frac{5}{8}$ " (10 mm - 66 mm)
206-FB-SP ROHRSCHEIDER: $\frac{3}{8}$ " bis $2\frac{5}{8}$ " (10 mm - 66 mm) jedoch in Klarsichtverpackung
406-FA ROHRSCHEIDER: 2" bis $4\frac{1}{8}$ " (51 mm - 104 mm)

- Spezieller Einrast-Stab-Mechanismus ermöglicht ein schnelles Arbeiten.
- Sehr breite Walzen mit Schneiderille für die Einlegung des Bördelrings.
- Aluminiumleichtgewicht.

