

GERADE HEBELBIEGEZANGEN

Für zöllige Rohre

TB-364-04	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 1/4" Biegeradius 9/16" (14,2 mm)
TB-364-05/8mm	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 5/16" Biegeradius 11/16" (17,5 mm)
TB-364-06	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 3/8" Biegeradius 15/16" (24,0 mm)
TB-364-08	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 1/2" Biegeradius 1 1/2" (38,1 mm)
TB-364-10	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 5/8" Biegeradius 2 1/4" (57,1 mm)
TB-364-12	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 3/4" Biegeradius 3" (76,2 mm)

Für metrische Rohre

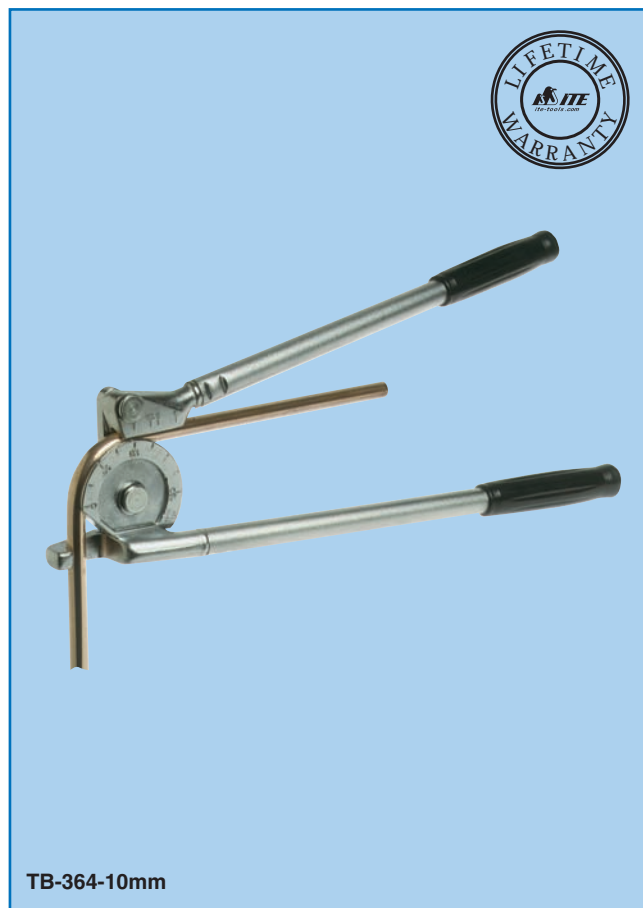
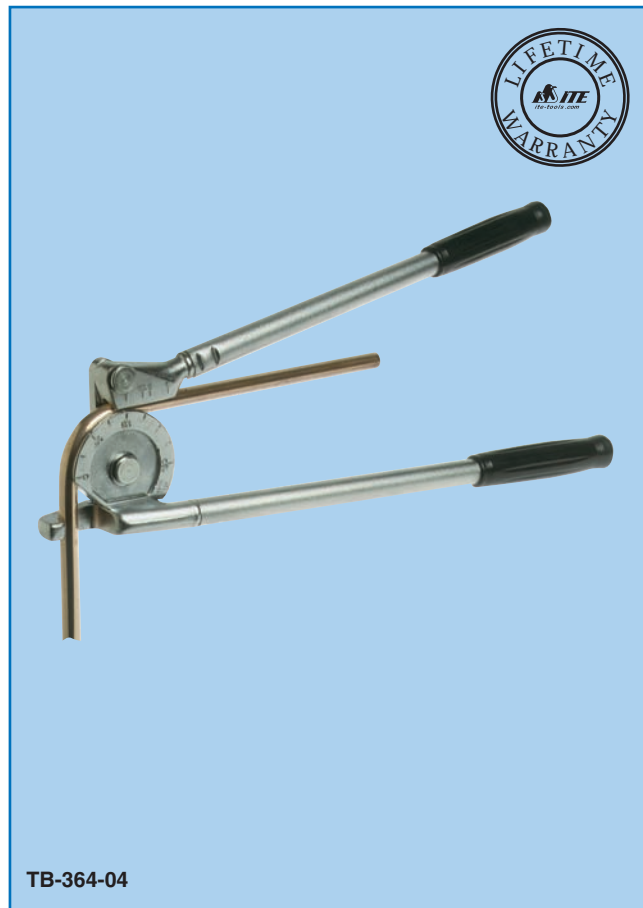
TB-364-06mm	BIEGEZANGE für 6 mm Rohr, Biegeradius 14,2 mm (9/16")
TB-364-05/8mm	BIEGEZANGE für 8 mm Rohr, Biegeradius 17,5 mm (11/16")
TB-364-10mm	BIEGEZANGE für 10 mm Rohr, Biegeradius 24 mm (15/16")
TB-364-12mm	BIEGEZANGE für 12 mm Rohr, Biegeradius 38,1 mm (1 1/2")
TB-364-15mm	BIEGEZANGE für 15 mm Rohr, Biegeradius 57,1 mm (2 1/4")
TB-364-16mm	BIEGEZANGE für 16 mm Rohr, Biegeradius 57,1 mm (2 1/4")

- Jedes Werkzeug ist für eine Rohrgröße konzipiert. Im geöffneten Zustand kann man die Zange an jede Stelle eines Rohres einsetzen.
- Es können gleichmäßige, kleine Radien bis zu **180°** mit minimaler Kraftanstrengung aufgebogen werden. Keine Risse, keine Kratzer und keine Abflachungen des Rohres.
- Eine Skala zeigt den Biegewinkel an.
- Ein breiter Haken hält das Rohr sicher fest. Bestellung über Katalognummer.
- Zum Biegen von Weichkupfer, Messing, Aluminium, Stahl, V2A und anderen Metallen.

ERSATZTEILE

66914/TB	Schraube aus Gelenkpunkt (Ersatzachse)
68481/TB	Unterlegscheibe
8057205	Haken für TB-364-15mm und TB-364-16mm
TB-364-12H	Haken für TB-364-12

Beachten Sie: gemessen wird der Biegeradius von Rohrmitte zu Rohrmitte.



” IMPERIAL ” GERADE HEBELBIEGEZANGEN

364-FH-02	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 1/8" Biegeradius 3/8" (10,0 mm)
364-FH-03	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 3/16" Biegeradius 7/16" (11,1 mm)
364-FHA-04	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 1/4" Biegeradius 9/16" (14,2 mm)
364-FHA-05	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 5/16" Biegeradius 11/16" (17,5 mm)
364-FHA-06	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 3/8" Biegeradius 15/16" (24,0 mm)
364-FHA-08	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 1/2" Biegeradius 1 1/2" (38,1 mm)
364-FHA-10	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 5/8" Biegeradius 2 1/4" (57,1 mm)
364-FHA-12	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 3/4" Biegeradius 3" (76,2 mm)
364-FHA-14	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 7/8" Biegeradius 3" (76,2 mm)
364-FHA-16	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 1" Biegeradius 3 1/2" (88,9 mm)

- Jedes Werkzeug ist für eine Rohrgröße konzipiert. Im geöffneten Zustand kann man die Zange an jede Stelle eines Rohres einsetzen.
- Es können gleichmäßige, kleine Radien bis zu 180° mit minimaler Kraftanstrengung aufgebogen werden. Keine Risse, keine Kratzer und keine Abflachungen des Rohres.
- Eine Kalibrierung zeigt den Biegewinkel an.
- Ein breiter Haken hält das Rohr sicher fest. Bestellung über Katalognummer.
- Zum Biegen von Weichkupfer, Messing, Aluminium, Stahl, V2A und anderen Metallen.

” IMPERIAL ” SCHWENKHEBEL BIEGEZANGEN

Für zöllige Rohre

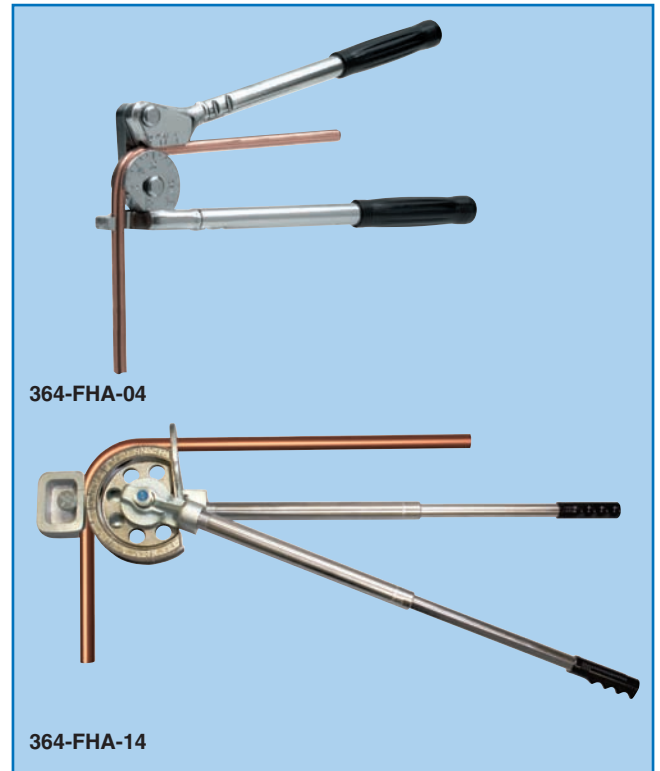
364-FHB-04	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 1/4" Biegeradius 9/16" (14,2 mm)
364-FHB(M)-05/8 mm	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 5/16" Biegeradius 11/16" (17,5 mm)
364-FHB-06	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 3/8" Biegeradius 15/16" (24,0 mm)
364-FHB-08	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 1/2" Biegeradius 1 1/2" (38,1 mm)

Für metrische Rohre

364-FHBM-06 mm	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 6 mm Biegeradius 9/16" (14,2 mm)
364-FHB(M)-05/8 mm	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 8 mm Biegeradius 11/16" (17,5 mm)
364-FHBM-10 mm	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 10 mm Biegeradius 15/16" (24 mm)
364-FHBM-12 mm	BIEGEZANGE: Außendurchmesser 12 mm Biegeradius 1 1/2" (38,1 mm)

- Für Weichkupfer, Messing, Aluminium.
Für jeden CU-Rohrdurchmesser ist ein eigenes Bieegerät notwendig. Verstellbarer Griff für einfaches Biegen über 90°.
- Die Anordnung der Bieearme erleichtern den Biegestart.

Beachten Sie: gemessen wird der Biegeradius von Rohrmitte zu Rohrmitte.



” IMPERIAL ” BIEGESÄTZE

260-FHA	BIEGESÄTZE für Außendurchmesser: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"
350-FHA	BIEGESÄTZE für Außendurchmesser: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
360-FHA	BIEGESÄTZE für Außendurchmesser: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"

Biegeradius mit einem	1/4" Bieegerät	=	9/16" (14,29 mm)
Biegeradius mit einem	5/16" Bieegerät	=	11/16" (17,49 mm)
Biegeradius mit einem	3/8" Bieegerät	=	15/8" (41,28 mm)
Biegeradius mit einem	1/2" Bieegerät	=	15/8" (41,28 mm)
Biegeradius mit einem	5/8" Bieegerät	=	2 1/4" (57,15 mm)
Biegeradius mit einem	3/4" Bieegerät	=	3" (76,20 mm)
Biegeradius mit einem	7/8" Bieegerät	=	3" (76,20 mm)

- Zum Biegen von Weichkupfer, Messing, Aluminium, V2A und anderen Metallen.
- Jedes dieser Werkzeuge ist durch das Wechseln des Formrades und des Klemmblocks schnell auf alle Größen des jeweiligen Bereichs eingestellt.
- Lange Handgriffe sorgen während des Biegens für beste Hebelwirkung.
- Biegen von 1/4" und 5/16" Rohren erfolgt über ein- und dasselbe Biegewerkzeug.
- Die Lieferung erfolgt in einem Werkzeugkasten mit Platz für weiteres Zubehör. Verpackt in einem roten Metallhandkoffer.

