

T-DRILL

PRODUCTIVITY AS A PRODUCT.

NUEVO!



SISTEMA COLOCACIÓN DE COLLARINES

Sistema portátil de colocación de collarines para tubos de acero inoxidable

PLUS 115 SS

PLUS 115 SS

SISTEMA DE ALTO RENDIMIENTO PARA COLOCACIÓN DE COLLARINES

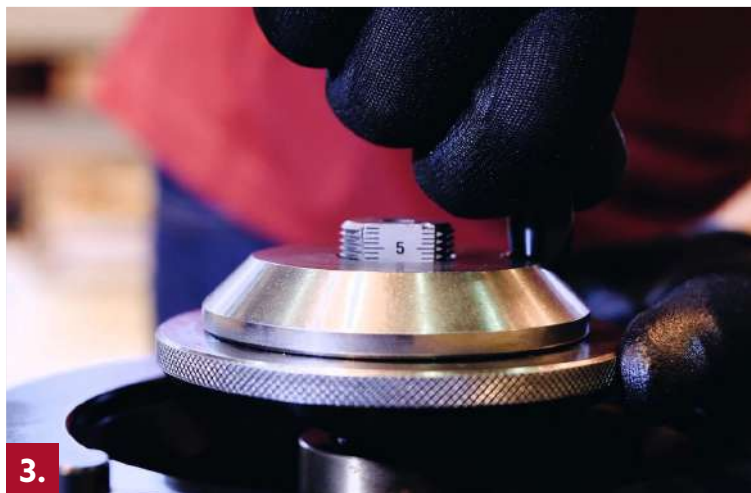
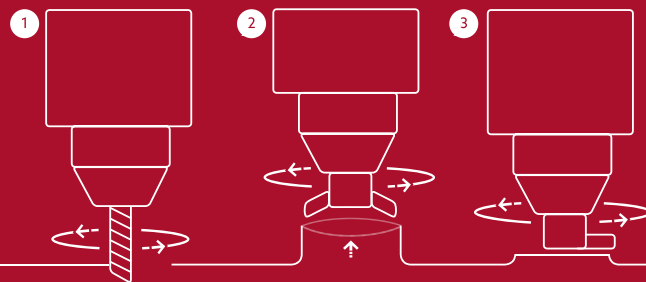
El Sistema de colocación de collarines **PLUS 115 SS** es un accesorio de extensión fácil para la máquina portátil **T-65 SS** para trabajos de alto rendimiento. Mientras que la **T-65 SS** perfila collarines de máximo 54 mm (2" diámetro exterior) para juntas soldadas a tope en tubos de acero inoxidable, la **PLUS 115 SS** alcanza los 114,3 mm (4" diámetro exterior) en sólo unos minutos.

Al eliminar dos juntas de soldadas, ofrece una calidad y flexibilidad comparable a las juntas en forma de T perfiladas mecánicamente. Si es necesario lijar los puntos de soldadura del tubo, la **PLUS 115 SS** reduce este proceso un 60% así como los costes de inspección. El tubo de ramificación se puede conectar a una toma formada por soldadura orbital o soldadura manual.



EL PROCESO T-DRILL

1. Taladro del agujero piloto
2. Formación del cuello
3. Refrentado



PLUS 115 para acero inoxidable para collarines de 48,3-114,3 mm (2"-4" diámetro exterior)

El sistema **PLUS-115 SS** es una solución óptima para la industria de proceso de tubos y se adapta bien tanto a proyectos de construcción y de renovación, así como a las exigentes condiciones en tareas de reparación y mantenimiento.

1. Mecanismo completamente ajustable para conseguir un orificio piloto con una forma elíptica perfecta
2. Fácil de usar y sin esfuerzo, ya que tiene dos asas; la superior para perforar a través de la tubería y la otra para movimiento elíptico
3. Ajuste simple de la altura del collarín
4. Los cabezales de alto rendimiento para elevar collarines de T-DRILL tienen un ajuste sencillo y garantizan una precisión exacta del tamaño del collarín desde 48,3 mm hasta 114,3 mm (2"-4" de diámetro exterior)





Capacidad | DIN / ISO

		Diámetro exterior del tubo rama				
		48,3	60,3	76,1	88,9	114,3
1 Diámetro exterior del tubo principal	mm	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3
	60,3	3,4	3,4	-	-	-
	76,1	3,4	3,4	3,4	-	-
	88,9	3,4	3,4	3,4	3,4	-
	114,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
	139,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
	168,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
	219,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4

Máximo espesor de pared de tubo de acero inoxidable

Capacidad | Diámetro exterior tubo

		Diámetro exterior del tubo rama					
		O.D.	2	2 1/2	3	3 1/2	4
1 Diámetro exterior del tubo principal	O.D.	2	2 1/2	3	3 1/2	4	
	2 1/2	0,134"	0,134"	-	-	-	
	3	0,134"	0,134"	0,134"	-	-	
	3 1/2	0,134"	0,134"	0,134"	0,134"	-	
	4 1/2	0,134"	0,134"	0,134"	0,134"	0,134"	
	5 1/2	0,134"	0,134"	0,134"	0,134"	0,134"	
	6	0,134"	0,134"	0,134"	0,134"	0,134"	
	8	0,134"	0,134"	0,134"	0,134"	0,134"	

Máximo espesor de pared de tubo de acero inoxidable

Capacidad | Medida nominal de tubo

		Diámetro exterior del tubo rama					
		NPS	1 1/2	2	2 1/2	3	4
1 Diámetro exterior del tubo principal	NPS	1 1/2	2	2 1/2	3	4	
	2	Sch 10	Sch 10	-	-	-	
	2 1/2	Sch 10	Sch 10	Sch 10	-	-	
	3	Sch 10	Sch 10	Sch 10	Sch 10	-	
	4	Sch 10	Sch 10	Sch 10	Sch 10	Sch 10	
	5	Sch 10	Sch 10	Sch 10	Sch 10	Sch 10	
	6	Sch 10	Sch 10	Sch 10	Sch 10	Sch 10	
	8	Sch 10	Sch 10	Sch 10	Sch 10	Sch 10	

Máximo espesor de pared de tubo de acero inoxidable

HÁGALO CON T-DRILL

Rebaja costos | Mejora la calidad | Incrementa el beneficio

- Sin accesorios 'T'
- Sin gastos de inventario
- Sin cortes en el tubo

- Solo una junta soldada
- Minimiza los costes de inspección
- Flexibilidad de variación de 'T'

- Menor riesgo de fuga
- Optimiza las características de flujo
- Higiénico, puntos de soldadura limpios

FABRICANTE:

T-DRILL

T-DRILL OY
Ampujantie 32
66400 Laihia, FINLAND
Tel. +358 6 475 3333
sales@t-drill.fi
www.t-drill.com

REPRESENTADO POR:

T-DRILL Industries Inc.

1740 Corporate Drive,
Suite #820, Norcross,
Georgia 30093 USA
Tel. 800-554-2730
sales@t-drill.com
www.t-drill.com