

Boquillas para Abrasivo



Blasting Experts



www.blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



Traducción al Español - Blasting Experts

BOQUILLAS

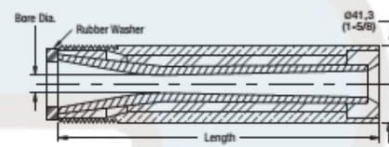
Boquillas Ventruri

Carburo de Tungsteno de Venturi Largo

Boquillas de modelo de venturi largo producen alrededor de un 40% más de producción que las boquillas de agujero recto. El diseño cónico interno de la boquilla venturi acelera y distribuye uniformemente el abrasivo sobre todo el patrón a ser limpiado. Estas boquillas están diseñadas para su uso para mangueras de granallado de 1" Diametro Interno para máxima acción en superficies difíciles de limpiar.

Serie TLVE – Bruiser™

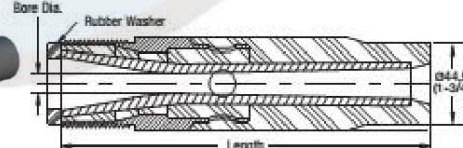
- Tipo de Rosca: 1 ¼ - 11 ½ NPSM
- Para las operaciones de mayor exigencia física
- Gran resistencia a la rotura
- Cuerpo completo externo en latón
- Amoriguador interno en poliuretano



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B1915630	TLVE - 3	4,8	3/16	108	4 1/4
B1915640	TLVE - 4	6,4	1/4	136,5	5 3/8
B1915650	TLVE - 5	7,9	5/16	146,1	5 3/4
B1915660	TLVE - 6	9,5	3/8	171,5	6 3/4
B1915670	TLVE - 7	11,1	7/16	203,2	8
B1915680	TLVE - 8	12,7	1/8	228,6	9

Serie TLVE – P

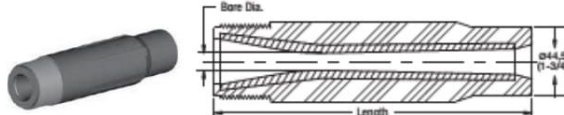
- Tipo de Rosca: 1 ¼ - 11 ½ NPSM
- Para operaciones exigentes
- Menor resistencia a la rotura
- Rosca en latón
- Cuerpo reforzado en poliuretano



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B2015630	TLVE - 3P	4,8	3/16	111,1	4 3/8
B2015640	TLVE - 4P	6,4	1/4	139,7	5 1/2
B2015650	TLVE - 5P	7,9	5/16	149,2	5 7/8
B2015660	TLVE - 6P	9,5	3/8	174,6	6 7/8
B2015670	TLVE - 7P	11,1	7/16	206,4	8 1/8
B2015680	TLVE - 8P	12,7	1/8	231,8	9 1/8

Serie TLVE – AP

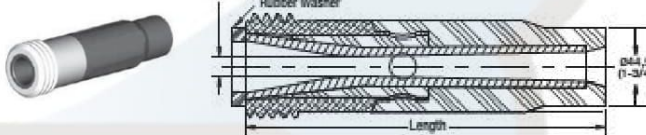
- Tipo de Rosca: 1 ¼ - 11 ½ NPSM
- Recomendadas donde el bajo precio es lo más importante
- Rosca en poliuretano
- Recubrimiento en poliuretano
- Precio competitivo sin sacrificar calidad



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B2015633	TLVE – 3AP	4,8	3/16	114,3	4 1/2
B2015643	TLVE – 4AP	6,4	1/4	139,7	5 1/2
B2015653	TLVE – 5AP	7,9	5/16	152,4	6
B2015663	TLVE – 6AP	9,5	3/8	177,8	7
B2015673	TLVE – 7AP	11,1	7/16	209,6	8 1/4
B2015683	TLVE – 8AP	12,7	1/8	235	9 1/4

Serie Contractor TLVE 50mm

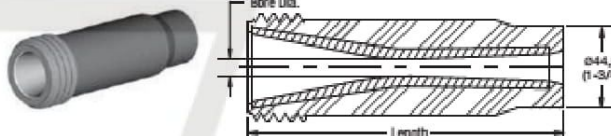
- Tipo de Rosca: 50 mm
- Rosca en aluminio
- Recubrimiento en poliuretano
- Cuerpo reforzado en poliuretano



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B2015632	TLVE – 350P	4,8	3/16	111,1	4 3/8
B2015642	TLVE – 450P	6,4	1/4	139,7	5 1/2
B2015652	TLVE – 550P	7,9	5/16	149,2	5 7/8
B2015662	TLVE – 650P	9,5	3/8	174,6	6 7/8
B2015672	TLVE – 750P	11,1	7/16	206,4	8 1/8
B2015682	TLVE – 850P	12,7	1/8	231,8	9 1/8

Serie Contractor TLVE – AP 50mm

- Tipo de Rosca: 50 mm
- Rosca en poliuretano
- Recubrimiento en poliuretano
- Precio competitivo en boquillas
- “económicas” sin sacrificar calidad



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B2015634	TLVE – 350AP	4,8	3/16	114,3	4 1/2
B2015644	TLVE – 450AP	6,4	1/4	139,7	5 1/2
B2015654	TLVE – 550AP	7,9	5/16	152,4	6
B2015664	TLVE – 650AP	9,5	3/8	177,8	7
B2015674	TLVE – 750AP	11,1	7/16	209,6	8 1/4
B2015684	TLVE – 850AP	12,7	1/8	235	9 1/4

Blasting Experts



www.blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:
Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



Abrasive Flow Products



Traducción al Español - Blasting Experts

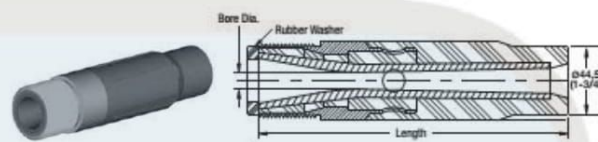
BP200 SiAlON de Venturi Largo

Boquillas exclusivas de Kennametal BP200 SiAlON de alto rendimiento de modelo de venturi largo están diseñadas para reemplazar las boquillas de carburo de silicio y nitrógeno de silicio.

Estas boquillas son resistentes a la rotura mejor que el carburo de silicio y son tan duraderos como carburo de tungsteno. **Son más ligeros en peso para reducir la fatiga del operador.**

Serie SN156 - P

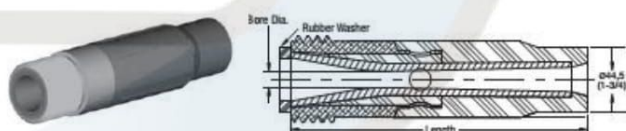
- Tipo de Rosca: 1 ¼ - 11 ½ NPSM
- Peso ligero con revestimiento BP200 SiAlON
- Cubierta en poliuretano
- Rosca en latón



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero mm	Diametro agujero in	Longitud mm	Longitud in
B2615630	SN156 - 3P	4,8	3/16	106,2	4,18
B2615640	SN156 - 4P	6,4	1/4	135,4	5,33
B2615650	SN156 - 5P	7,9	5/16	144,8	5,70
B2615660	SN156 - 6P	9,5	3/8	170,2	6,70
B2615670	SN156 - 7P	11,1	7/16	202,0	7,95
B2615680	SN156 - 8P	12,7	1/8	228,6	9

Serie Contractor SN156 - P 50 mm

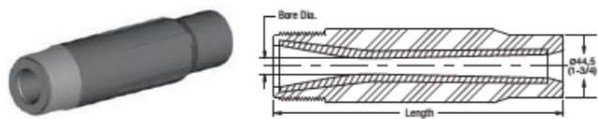
- Tipo de Rosca: 50 mm
- Peso ligero
- Cubierta en poliuretano
- Rosca en aluminio



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero mm	Diametro agujero in	Longitud mm	Longitud in
B2615632	SN156 - 350P	4,8	3/16	106,2	4,18
B2615642	SN156 - 450P	6,4	1/4	135,4	5,33
B2615652	SN156 - 550P	7,9	5/16	144,8	5,70
B2615662	SN156 - 650P	9,5	3/8	170,2	6,70
B2615672	SN156 - 750P	11,1	7/16	202,0	7,95
B2615682	SN156 - 850P	12,7	1/8	228,6	9

Serie SN156 - AP

- Tipo de Rosca: 1 ¼ - 11 ½ NPSM
- Peso ligero
- Cubierta de poliuretano
- Rosca de poliuretano



Blasting Experts

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.



www.blastingexperts.com

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com

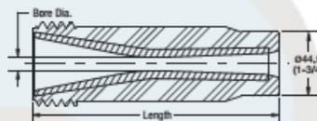


Traducción al Español - Blasting Experts

Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B2615633	SN156 – 3AP	4,8	3/16	110,0	4,33
B2615643	SN156 – 4AP	6,4	1/4	138,4	5,45
B2615653	SN156 – 5AP	7,9	5/16	148,1	5,83
B2615663	SN156 – 6AP	9,5	3/8	173,5	6,83
B2615673	SN156 – 7AP	11,1	7/16	205,0	8,07
B2615683	SN156 – 8AP	12,7	1/8	232,2	9,14

Serie Contractor SN156 – AP 50 mm

- Tipo de Rosca: 50 mm
- Peso ligero
- Cubierta de poliuretano
- Rosca de poliuretano



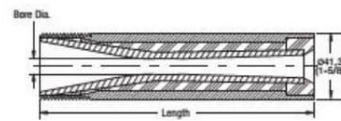
Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B2615634	SN156 – 350AP	4,8	3/16	110,0	4,33
B2615644	SN156 – 450AP	6,4	1/4	138,4	5,45
B2615654	SN156 – 550AP	7,9	5/16	148,1	5,83
B2615664	SN156 – 650AP	9,5	3/8	173,5	6,83
B2615674	SN156 – 750AP	11,1	7/16	205,0	8,07
B2615684	SN156 – 850AP	12,7	1/8	232,2	9,14

Carburo de Tungsteno de Venturi Largo y Garganta amplia

Estas boquillas tienen entrada de 1-1/4" con diseño de brida, rosca estándar de 1-1 / 4" o 50mm. La garganta más amplia de entrada ofrece a esta boquilla un aumento del 15% en la producción comparada con una boquilla de venturi estándar mediante la eliminación de restricciones y turbulencias adelante de la sección de Venturi de la boquilla. Todas las boquillas de garganta ancha están diseñadas para ser utilizadas con manguera de chorro de 1-1/4" ID.

Serie T159

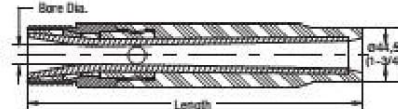
- Tipo de Rosca: 1 1/4 - 11 1/2 NPSM
- Cubierta en latón
- Rosca en latón



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B1915950	T159 – 5	7,9	5/16	146,1	5 3/4
B1915960	T159 – 6	9,5	3/8	171,5	6 3/4
B1915970	T159 – 7	11,1	7/16	203,2	8
B1915980	T159 – 8	12,7	1/8	231,8	9 1/8

Serie T159 – P

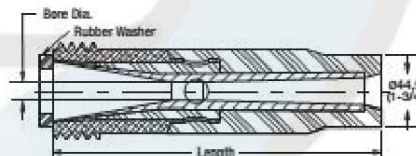
- Tipo de Rosca: 1 ¼ - 11 ½ NPSM
- Rosca en latón
- Cubierta en poliuretano



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B2015950	T159 - 5P	7,9	5/16	149,2	5 7/8
B2015960	T159 - 6P	9,5	3/8	174,6	6 7/8
B2015970	T159 - 7P	11,1	7/16	206,4	8 1/8
B2015980	T159 - 8P	12,7	1/8	231,8	9 1/8
B2015910	T159 - 10P	15,9	5/8	235	9 1/4
B2015912	T159 - 12P	19,1	3/4	235	9 1/4

Serie Contractor T159 – P 50 mm

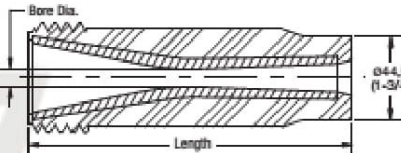
- Tipo de Rosca: 50 mm
- Rosca en aluminio
- Cubierta en poliuretano



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B2085952	T159 - 550P	7,9	5/16	149,2	5 7/8
B2085962	T159 - 650P	9,5	3/8	174,6	6 7/8
B2085972	T159 - 750P	11,1	7/16	206,4	8 1/8
B2085982	T159 - 850P	12,7	1/8	231,8	9 1/8
B20159105	T159 - 1050P	15,9	5/8	235	9 1/4
B20159125	T159 - 1250P	19,1	3/4	235	9 1/4

Serie Contractor T159 – AP 50 mm

- Tipo de Rosca: 50 mm
- Rosca en poliuretano
- Cubierta en poliuretano



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B2015954	T159 - 550AP	7,9	5/16	152,4	6
B2015964	T159 - 650AP	9,5	3/8	177,8	7
B2015974	T159 - 750AP	11,1	7/16	209,6	8 1/4
B2015984	T159 - 850AP	12,7	1/8	236,5	9 5/16
B20159104	T159 - 1050AP	15,9	5/8	241,3	9 1/2
B20159124	T159 - 1250AP	19,1	3/4	241,3	9 1/2

Blasting Experts



www.blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:
Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



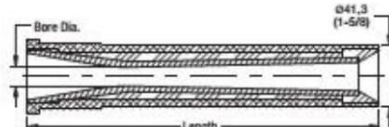
KENNAMETAL
Abrasive Flow Products



Traducción al Español - Blasting Experts

Serie T159 – F

- Cubierta en aluminio con brida



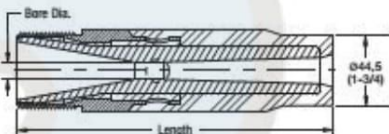
Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B1915961	T159 – 6F	9,5	3/8	171,5	6 3/4
B1915971	T159 – 7F	11,1	7/16	203,2	8
B1915981	T159 – 8F	12,7	1/8	230,2	9 1/16
B1915910	T159 – 10F	15,9	5/8	235	9 1/4
B1915912	T159 – 12F	19,1	3/4	235	9 1/4

BP200 SiAlON de Venturi Largo y Garganta ancha

Exclusivas boquillas de Venturi Largo y Garganta ancha en BP200 SiAlON de Kennametal están diseñadas para reemplazar las boquillas de carburo de silicio y nitruro de silicio. Estas boquillas tienen mejor resistencia a la rotura que las de carburo de silicio. Diseñadas para ser utilizadas con manguera de diámetro interno de 32 mm (1 ¼").

Serie SN159 – P

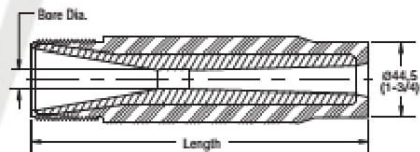
- Tipo de Rosca: 1 ¼ - 11 ½ NPSM
- Peso ligero
- Rosca en latón
- Cubierta en poliuretano



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B2615950	SN159 – 5P	7,9	5/16	144,8	5,70
B2615960	SN159 – 6P	9,5	3/8	170,2	6,70
B2615970	SN159 – 7P	11,1	7/16	202,0	7,95
B2615980	SN159 – 8P	12,7	1/8	228,6	9
B2615910	SN159 – 10P	15,9	5/8	230,4	9,07
B2615912	SN159 – 12P	19,1	3/4	230,4	9,07

Serie SN159 – AP

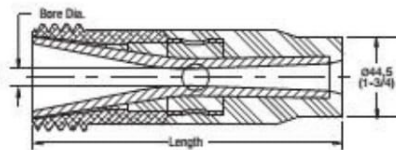
- Tipo de Rosca: 1 ¼ - 11 ½ NPSM
- Peso ligero
- Rosca en poliuretano
- Cubierta en poliuretano



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B2615953	SN159 – 5AP	7,9	5/16	148,1	5,83
B2615963	SN159 – 6AP	9,5	3/8	173,5	6,83
B2615973	SN159 – 7AP	11,1	7/16	205,0	8,07
B2615983	SN159 – 8AP	12,7	1/8	232,2	9,14

Serie Contractor SN159 – P 50 mm

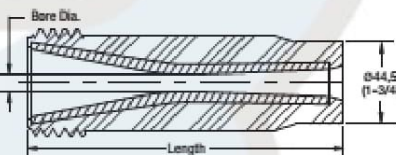
- Tipo de Rosca: 50 mm
- Peso ligero
- Rosca en aluminio
- Cubierta en poliuretano



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero mm	Diametro agujero in	Longitud mm	Longitud in
B2615952	SN159 - 550P	7,9	5/16	144,8	5,70
B2615962	SN159 - 650P	9,5	3/8	170,2	6,70
B2615972	SN159 - 750P	11,1	7/16	202,0	7,95
B2615982	SN159 - 850P	12,7	1/8	228,6	9
B26159102	SN159 - 1050P	15,9	5/8	230,4	9,07
B26159122	SN159 - 1250P	19,1	3/4	230,4	9,07

Serie Contractor SN159 – AP 50 mm

- Tipo de Rosca: 50 mm
- Peso ligero
- Más conocido internacionalmente
- Rosca en poliuretano
- Cubierta en poliuretano



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero mm	Diametro agujero in	Longitud mm	Longitud in
B2615954	SN159 - 550AP	7,9	5/16	148,1	5,83
B2615964	SN159 - 650AP	9,5	3/8	173,5	6,83
B2615974	SN159 - 750AP	11,1	7/16	205,0	8,07
B2615984	SN159 - 850AP	12,7	1/8	232,2	9,14
B26159104	SN159 - 1050AP	15,9	5/8	230,4	9,07
B26159124	SN159 - 1250AP	19,1	3/4	230,4	9,07

Carburo de Boro de Venturi Largo

Las boquillas de carburo de boro ofrecen una vida útil más larga que cualquier material estándar. El máximo rendimiento de producción con estas boquillas se mantiene por mayor tiempo con un consumo óptimo de aire y abrasivo. Las boquillas de carburo de boro normalmente duran mas tiempo que las boquillas de carburo de tungsteno por cinco a diez veces. Las boquillas de carburo de boro se recomiendan para su uso con abrasivos tales como el óxido de aluminio y agregados minerales agresivos

Blasting Experts

www.blastingexperts.com
Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
 Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

 Oficina Principal:
Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

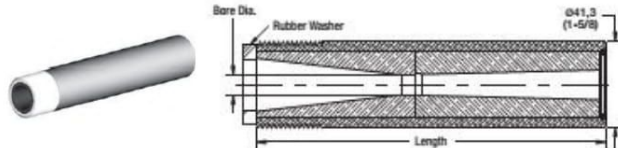
comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com


KENNAMETAL
 Abrasive Flow Products


Traducción al Español - Blasting Experts

Serie BLVE

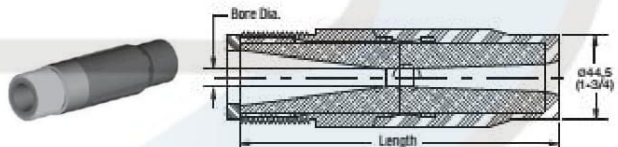
- Tipo de Rosca: 1 ¼ - 11 ½ NPSM
- Alto rendimiento
- Agujero de entrada de 1"
- Rosca en aluminio
- Cubierta en aluminio



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero mm	Diametro agujero in	Longitud mm	Longitud in
B1510045	BLVE - 4	6,4	1/4	133,4	5 1/4
B1510056	BLVE - 5	7,9	5/16	139,7	5 1/2
B1510067	BLVE - 6	9,5	3/8	165,1	6 1/2
B1510078	BLVE - 7	11,1	7/16	200	7 7/8
B1510089	BLVE - 8	12,7	1/2	219	8 5/8

Serie BLVE - P

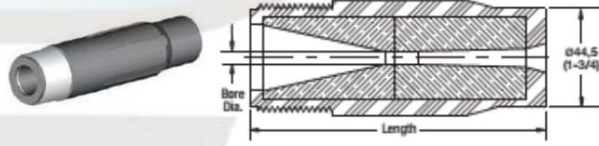
- Tipo de Rosca: 1 ¼ - 11 ½ NPSM
- Alto rendimiento
- Agujero de entrada de 1"
- Rosca en latón
- Cubierta en poliuretano



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero mm	Diametro agujero in	Longitud mm	Longitud in
B1510245	BLVE - 4P	6,4	1/4	133,4	5 1/4
B1510256	BLVE - 5P	7,9	5/16	139,7	5 1/2
B1510267	BLVE - 6P	9,5	3/8	165,1	6 1/2
B1510278	BLVE - 7P	11,1	7/16	200	7 7/8
B1510289	BLVE - 8 P	12,7	1/2	219	8 5/8

Serie BLVE - AP

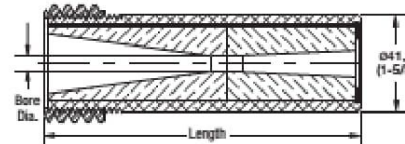
- Tipo de Rosca: 1 ¼ - 11 ½ NPSM
- Alto rendimiento
- Agujero de entrada de 1"
- Rosca en poliuretano
- Cubierta en poliuretano



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero mm	Diametro agujero in	Longitud mm	Longitud in
B1510345	BLVE - 4AP	6,4	1/4	133,4	5 1/4
B1510356	BLVE - 5AP	7,9	5/16	139,7	5 1/2
B1510367	BLVE - 6AP	9,5	3/8	165,1	6 1/2
B1510378	BLVE - 7AP	11,1	7/16	200	7 7/8
B1510389	BLVE - 8AP	12,7	1/2	219	8 5/8

Serie Contractor BLVE 50 mm

- Tipo de Rosca: 50 mm
- Alto rendimiento
- Agujero de entrada de 1"
- Rosca en acero
- Cubierta en aluminio



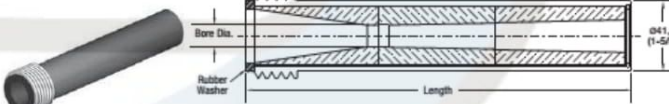
Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B1510145	BLVE - 450	6,4	1/4	133,4	5 1/4
B1510156	BLVE - 550	7,9	5/16	139,7	5 1/2
B1510167	BLVE - 650	9,5	3/8	165,1	6 1/2
B1510178	BLVE - 750	11,1	7/16	200	7 7/8
B1510189	BLVE - 850	12,7	1/2	219	8 5/8

Carburo de Boro de Venturi Largo y Garganta amplia

La garganta más amplia en la entrada ofrece un aumento del 15% en la producción comparada con una boquilla de venturi estándar por la eliminación de restricciones adelante de la sección de Venturi de la boquilla. Diseñadas para ser utilizadas con manhueras de diámetro interno de 32 mm (1-1/4").

Serie Contractor B159 50 mm

- Tipo de Rosca: 50 mm
- Alto rendimiento
- Agujero de entrada de 1- 1/4"
- Rosca en aluminio
- Cubierta en aluminio



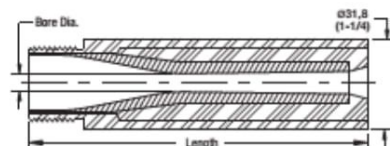
Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B1515951	B159 - 550	8,0	5/16	140	5 1/2
B1515961	B159 - 650	9,5	3/8	165	6 1/2
B1515971	B159 - 750	11,1	7/16	200,2	7 7/8
B1515981	B159 - 850	12,7	1/2	222,3	8 3/4
B15159101	B159 - 1050	15,9	5/8	222,3	8 3/4
B15159102	B159 - 1250	19,1	3/4	222,3	8 3/4

Carburo de Tungsteno de Venturi Medio

Las boquillas con venturi de longitud media son más efectivas en trabajos donde las boquillas se mantienen cerca de la superficie a ser limpiada (18" o menos).

Serie T120

- Tipo de Rosca: $\frac{3}{4}$ - 14 NPSM
- Cubierta en acero
- Rosca en acero
- Excelentes para cabinas presurizadas



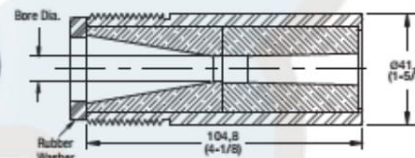
Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B1912030	T120 - 3	4,8	3/16	88,9	3 1/2
B1912040	T120 - 4	6,4	1/4	119,1	4 11/16
B1912050	T120 - 5	7,9	5/16	119,1	4 11/16

Carburo de Boro de Venturi Medio

Las boquillas con venturi de longitud mediana son más efectivas en trabajos donde las boquillas se mantienen cerca de la superficie a ser limpiada (18" o menos).

Serie F

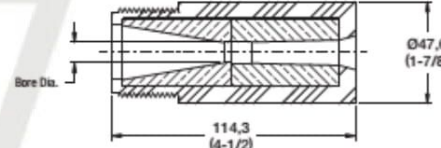
- Tipo de Rosca: $1\frac{1}{4}$ - $11\frac{1}{2}$ NPSM
- Cubierta en acero
- Rosca en acero



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B1504034	B3M4 - F	4,8	3/16	104,8	4 1/8
B1504044	B4M4 - F	6,4	1/4	104,8	4 1/8
B1504054	B5M4 - F	7,9	5/16	104,8	4 1/8
B1504064	B6M4 - F	9,5	3/8	104,8	4 1/8
B1504074	B7M4 - F	11,1	7/16	104,8	4 1/8
B1504084	B8M4 - F	12,7	1/2	104,8	4 1/8

Serie F-AP

- Tipo de Rosca: $1\frac{1}{4}$ - $11\frac{1}{2}$ NPSM
- Cubierta en poliuretano
- Rosca en poliuretano



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B1504035	B3M4 - FAP	4,8	3/16	114,3	4 1/2
B1504045	B4M4 - FAP	6,4	1/4	114,3	4 1/2
B1504055	B5M4 - FAP	7,9	5/16	114,3	4 1/2
B1504065	B6M4 - FAP	9,5	3/8	114,3	4 1/2

Blasting Experts



Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



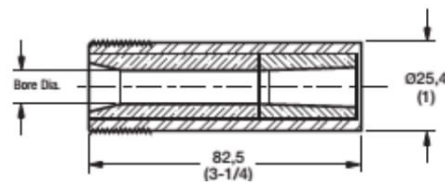
KENNAMETAL
Abrasive Flow Products



Traducción al Español - Blasting Experts

Serie GV – Mediana

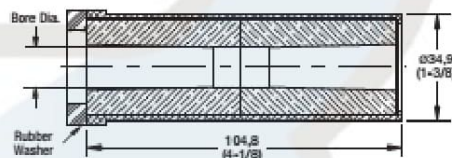
- Tipo de Rosca: $\frac{3}{4}$ - 14 NPSM
- Cubierta en acero
- Rosca en poliuretano
- Excelente para uso en cabinas de granallado



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero mm	Diametro agujero in	Longitud mm	Longitud in
B1505533	B3M3 - GV	4,8	3/16	82,5	3 1/4
B1505543	B4M3 - GV	6,4	1/4	82,5	3 1/4
B1505553	B5M3 - GV	7,9	5/16	82,5	3 1/4
B1505563	B6M3 - GV	9,5	3/8	82,5	3 1/4

Serie K

- Brida 1 - $\frac{1}{2}$ " O.D.
- Cubierta en Aluminio



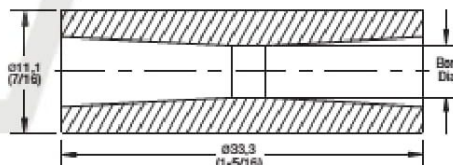
Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero mm	Diametro agujero in	Longitud mm	Longitud in
B1508034	B3M - K	4,8	3/16	104,8	4 1/8
B1508044	B3M - K	6,4	1/4	104,8	4 1/8
B1508054	B3M - K	7,9	5/16	104,8	4 1/8
B1508064	B3M - K	9,5	3/8	104,8	4 1/8
B1508074	B3M - K	11,1	7/16	104,8	4 1/8
B1508084	B3M - K	12,7	1/2	104,8	4 1/8

Carburo de Tungsteno de Venturi Corto

Las boquillas con venturi corto ofrecen el patrón más amplio posible a corta distancia. Estas boquillas se utilizan cuando se trabaja a 12" o menos de distancia de la superficie.

Serie TL 108

- Inserto 7/16" O.D.



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero mm	Diametro agujero in	Longitud mm	Longitud in
B1710821	TL108 - 2	3,4	1/8	33,3	1 5/16
B1710831	TL108 - 3	4,8	3/16	33,3	1 5/16
B1710841	TL108 - 4	6,4	1/4	33,3	1 5/16

Blasting Experts



www.blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:
Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



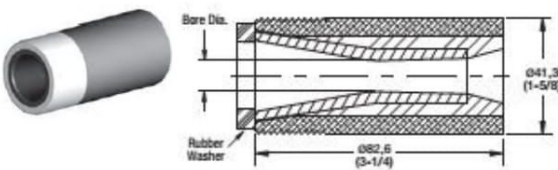
KENNAMETAL
Abrasive Flow Products



Traducción al Español - Blasting Experts

Serie T 121

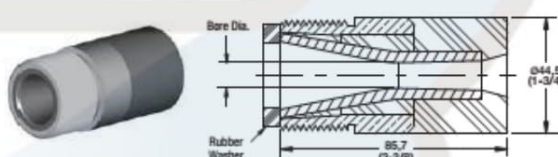
- Tipo de Rosca: 1-1/4 - 11-½ NPSM
- Cubierta en aluminio
- Rosca en Aluminio



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B1912130	TL121 - 3	4,8	3/16	82,6	3 1/4
B1912140	TL121 - 4	6,4	1/4	82,6	3 1/4
B1912150	TL121 - 5	7,9	5/16	82,6	3 1/4
B1912160	TL121 - 6	9,5	3/8	82,6	3 1/4
B1912170	TL121 - 7	11,1	7/16	82,6	3 1/4
B1912180	TL121 - 8	12,7	1/2	82,6	3 1/4
B1912190	TL121 - 10	15,9	5/8	82,6	3 1/4
B1912112	TL121 - 12	19,1	3/4	82,6	3 1/4

Serie T 121 - P

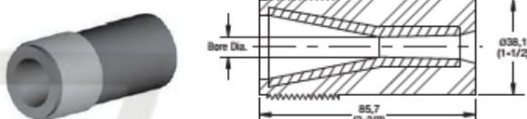
- Tipo de Rosca: 1-1/4 - 11-½ NPSM
- Cubierta en Poliuretano
- Rosca en Bronce



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B2082130	TL121 - 3P	4,8	3/16	85,7	3 3/8
B2082140	TL121 - 4P	6,4	1/4	85,7	3 3/8
B2082150	TL121 - 5P	7,9	5/16	85,7	3 3/8
B2082160	TL121 - 6P	9,5	3/8	85,7	3 3/8
B2082170	TL121 - 7P	11,1	7/16	85,7	3 3/8
B2082180	TL121 - 8P	12,7	1/2	85,7	3 3/8
B2082190	TL121 - 10P	15,9	5/8	85,7	3 3/8

Serie T 121 - AP

- Tipo de Rosca: 1-1/4 - 11-½ NPSM
- Cubierta en Poliuretano
- Rosca en Poliuretano



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B2082133	TL121 - 3AP	4,8	3/16	85,7	3 3/8
B2082143	TL121 - 4AP	6,4	1/4	85,7	3 3/8
B2082153	TL121 - 5AP	7,9	5/16	85,7	3 3/8
B2082163	TL121 - 6AP	9,5	3/8	85,7	3 3/8
B2082173	TL121 - 7AP	11,1	7/16	85,7	3 3/8
B2082183	TL121 - 8AP	12,7	1/2	85,7	3 3/8
B2082193	TL121 - 10AP	15,9	5/8	85,7	3 3/8
B2082114	TL121 - 12AP	19,1	3/4	85,7	3 3/8

Blasting Experts



www.blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:
Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



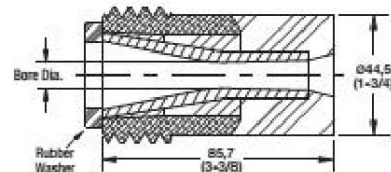
KENNAMETAL
Abrasive Flow Products



Traducción al Español - Blasting Experts

■ Serie T 121 – P 50 mm Serie Contractor

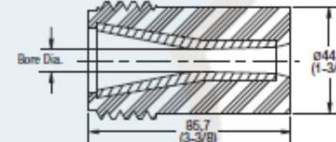
- Tipo de Rosca: 50 mm
- Cubierta en Poliuretano
- Rosca en Aluminio



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero mm	Diametro agujero in	Longitud mm	Longitud in
B2082132	TL121 – 350P	4,8	3/16	85,7	3 3/8
B2082142	TL121 – 450P	6,4	1/4	85,7	3 3/8
B2082152	TL121 – 550P	7,9	5/16	85,7	3 3/8
B2082162	TL121 – 650P	9,5	3/8	85,7	3 3/8
B2082172	TL121 – 750P	11,1	7/16	85,7	3 3/8
B2082182	TL121 – 850P	12,7	1/2	85,7	3 3/8
B2082192	TL121 – 1050P	15,9	5/8	85,7	3 3/8
B2082112	TL121 – 1250P	19,1	3/4	85,7	3 3/8

■ Serie T 121 – AP 50 mm Serie Contractor

- Tipo de Rosca: 50 mm
- Cubierta en Poliuretano
- Rosca en Poliuretano



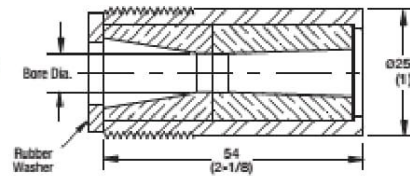
Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero mm	Diametro agujero in	Longitud mm	Longitud in
B2082135	TL121 – 350AP	4,8	3/16	85,7	3 3/8
B2082145	TL121 – 450AP	6,4	1/4	85,7	3 3/8
B2082155	TL121 – 550AP	7,9	5/16	85,7	3 3/8
B2082165	TL121 – 650AP	9,5	3/8	85,7	3 3/8
B2082175	TL121 – 750AP	11,1	7/16	85,7	3 3/8
B2082185	TL121 – 850AP	12,7	1/2	85,7	3 3/8
B20821105	TL121 – 1050AP	15,9	5/8	85,7	3 3/8
B20821125	TL121 – 1250AP	19,1	3/4	85,7	3 3/8

Carburo de Boro de Venturi Corto

Las boquillas con venturi corto ofrecen el patrón más amplio posible a corta distancia. Estas boquillas se utilizan cuando se trabaja a 12" o menos de distancia de la superficie.

■ Serie GV

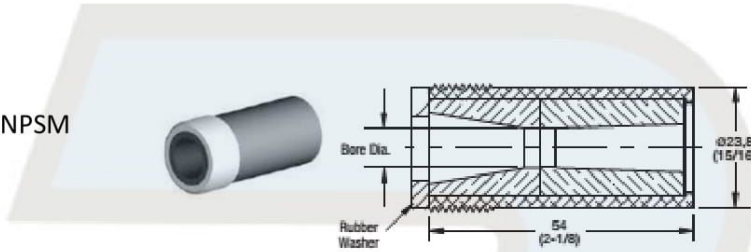
- Tipo de Rosca: 3/4 - 14 NPSM
- Cubierta en Acero
- Rosca en Acero



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B1505532	B3S2 - GV	4,8	3/16	54	2 1/8
B1505532	B4S2 - GV	6,4	1/4	54	2 1/8
B1505532	B5S2 - GV	7,9	5/16	54	2 1/8
B1505532	B6S2 - GV	9,5	3/8	54	2 1/8

Serie LV

- Tipo de Rosca: 1 - 14 NPSM
- Cubierta en Aluminio
- Rosca en Aluminio



Núm. Catálogo	Modelo	Diametro agujero		Longitud	
		mm	in	mm	in
B1509532	B3S2 - LV	4,8	3/16	54	2 1/8
B1509542	B4S2 - LV	6,4	1/4	54	2 1/8
B1509552	B5S2 - LV	7,9	5/16	54	2 1/8
B1509562	B6S2 - LV	9,5	3/8	54	2 1/8

Blasting Experts



www.blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal: www.blastingexperts.com

Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



KENNAMETAL
Abrasive Flow Products



Traducción al Español - Blasting Experts