

BD Drill

Desarrollo subterráneo Herramientas de perforación

www.bddrill.us / es.bddrill.us



ABOUT US

Black Diamond Drilling Services Australia Pty Ltd



WA Headquarters: 52 Distinction Road, Wangara WA 6065

Kalgoorlie Branch: 2 Brookes Way, Kalgoorlie, WA, 6430

Tel: +61-08-6365-6550 **Email:** sales@bdrill.com.au **Web:** www.bdrill.com.au

Black Diamond Drilling Tools Canada Inc.



Sudbury Headquarters: 1899 Lassalle Blvd, unit 6, Sudbury, On, Canada, P3A-2A3

Tel: +1-705-560-5888 **Email:** sales@bdrill.ca **Web:** www.bdrill.ca

Black Diamond Drilling Tools USA LLC.



New Hampshire Headquarters: 131 Daniel Webster Hwy, #426 Nashua, NH 03060

Tel: +1-978-319-8000 **Email:** sales@bdrill.us **Web:** www.bdrill.us

Black Diamond Drilling Mongolia LLC.




Ulan Bator Headquarters: No 206, Second Floor, Arig Center Jamyan Gun Street, 1st Khoroo, Sukhbaatar District, Ulaanbaatar, Mongolia

Tel: +976-99623888 **Email:** sales@bdrilling.mn

1000
EMPLOYEES



300,000
M² OF
FACTORY



ANNUAL PRODUCTION

DTH hammer: over 20,000 units

Maximum size for hammer: 609mm(24")

Drill bit: 250,000 pcs

Maximum size for drill bit: 1000mm(39-1/3")

30 days for production on any quantity



Black Diamond Drilling Tools USA Inc., conocida como "BD DRILL", es una empresa estadounidense de propiedad privada que presta servicios a los sectores de exploración mineral, minería, pozos de agua y geotecnia de la industria de la perforación.

BD DRILL es una subsidiaria de Changsha Heijingang Industrial Ltd. Co.

BD DRILL se ha ganado una reputación por su excelente compromiso con la calidad del producto, la innovación y, lo que es más importante, el servicio al cliente.

Nuestra amplia gama de productos abarca equipos DTH (convencionales, de circulación inversa, brocas, cuerdas y aparejos), martillo superior y una amplia selección de diversos productos de perforación (broca de diamante, broca de arrastre, brocas tricónicas, grasa de perforación y otros consumibles).

PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD RECOMENDADOS

La industria minera continúa exigiendo niveles aún más altos de seguridad y productividad. Para cumplir con estos requisitos, trabajamos continuamente para desarrollar productos aún más seguros y producir manuales completos que permitan un uso más seguro y eficaz de nuestros productos.



SE TRATA DE LA SALUD DE TODOS

Ayudarle a garantizar un lugar de trabajo más seguro y una fuerza laboral más saludable es de suma importancia para nosotros. El bienestar de cualquier persona que entre en contacto con nuestros equipos es primordial. Por lo tanto, nos esforzamos por identificar y evaluar los posibles factores de riesgo que podrían amenazar su salud y la de sus empleados.

Todos los productos de nuestro catálogo están diseñados para cumplir con los requisitos de seguridad.

USE EQUIPO DE PROTECCIÓN APROPIADO

Siempre debe usar equipo de protección personal (EPI) adecuado. Esto es lo que recomendamos encarecidamente para ayudar a evitar lesiones:

- Casco de seguridad
- Protección auditiva
- Gafas de seguridad
- Ropa protectora de alta visibilidad.
- Protección respiratoria
- Botas de seguridad
- Cualquier PPE específico del sitio según sea necesario

TENGA EN CUENTA TODOS LOS PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD

Le pedimos que comience obedeciendo todas las instrucciones dadas. Nunca trabaje debajo de una barra sin soporte o cerca de posibles puntos de pellizco. Tenga cuidado con los peligros potenciales de un techo y nervaduras sueltas y reduzca las nervaduras del techo antes de atornillarlos. Es importante comenzar temprano en el proceso de minería, tan pronto como sea posible de manera segura y práctica.

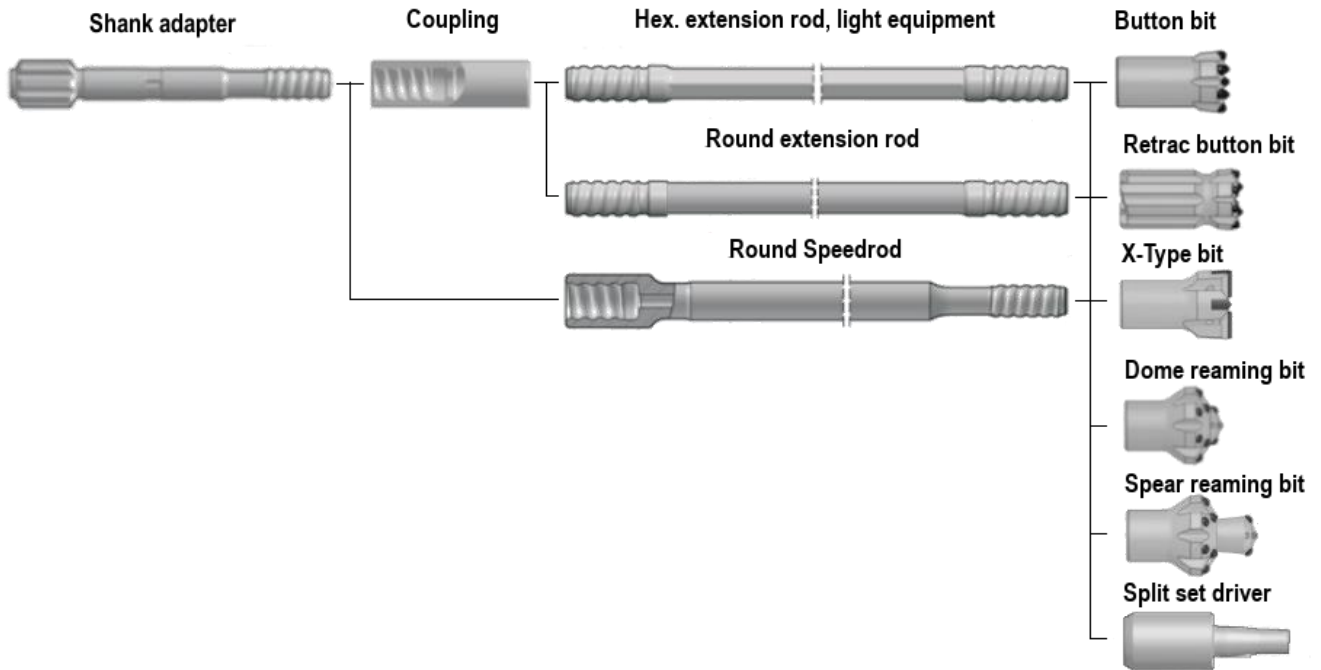
Los procedimientos de trabajo seguro deben incorporar la inspección antes de que la máquina funcione y también mediante un monitoreo regular basado en las condiciones de la minería, la seguridad y los sistemas de gestión. Los trabajadores deberían recibir información, instrucción y capacitación sobre seguridad sobre el transporte, la instalación, el cuidado operativo y la eliminación de las herramientas de perforación.

HAGA UN ANÁLISIS DE RIESGOS ANTES DE EMPEZAR

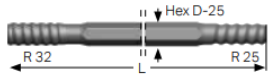
Preste atención a la seguridad al planificar todo su trabajo. Antes de comenzar, tómese siempre tu tiempo para realizar todas las operaciones. Identifique los riesgos potenciales y tome las medidas adecuadas para evitarlos. Si es necesario, busque asesoramiento de expertos sobre cómo ayudar a minimizar los riesgos. Finalmente, asegúrese de tener los recursos adecuados para realizar todas las tareas de la manera más segura posible.

Visita www.osha.gov para más información.

TALADRO DE DESARROLLO



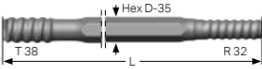
VARILLAS DE DERIVACIÓN R32 – Hex 25 - R25

VARILLAS	Dimensiones				Número de pieza	Compatibilidad
	Longitud, L		Diámetro			
	Imperial	Metric	Imperial	Metric		
	6' 1 1/2"	1870mm	1"	25mm	THU-JS-R32-H25-R25-1870	7853-2418-20
	7' 1 5/8"	2175mm	1"	25mm	THU-JS-R32-H25-R25-2175	7853-2421-20
	8' 1 1/2"	2475mm	1"	25mm	THU-JS-R32-H25-R25-2475	7853-2424-20
	8' 7 1/2"	2630mm	1"	25mm	THU-JS-R32-H25-R25-2630	7853-2426-20
	9' 1 5/8"	2785mm	1"	25mm	THU-JS-R32-H25-R25-2785	7853-2427-20
	9' 7 1/2"	2935mm	1"	25mm	THU-JS-R32-H25-R25-2935	7853-2429-20
	10' 1 5/8"	3090mm	1"	25mm	THU-JS-R32-H25-R25-3090	7853-2431-20
	10' 11 1/2"	3340mm	1"	25mm	THU-JS-R32-H25-R25-3340	7853-2433-20
	12' 1 5/8"	3700mm	1"	25mm	THU-JS-R32-H25-R25-3700	7853-2437-20

VARILLAS DE DERIVACIÓN R32 – Hex 28 – R28

VARILLAS	Dimensiones				Número de pieza	Compatibilidad
	Longitud, L		Diámetro			
	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
	8' 1 1/2"	2475mm	1 1/8"	28mm	THU-JS-R32-H28-R28-2475	7853-7624-20
	9' 1 5/8"	2785mm	1 1/8"	28mm	THU-JS-R32-H28-R28-2785	7853-7627-20
	10' 1 5/8"	3090mm	1 1/8"	28mm	THU-JS-R32-H28-R28-3090	7853-7631-20
	10' 11 1/2"	3340mm	1 1/8"	28mm	THU-JS-R32-H28-R28-3340	7853-7633-20
	12' 1 5/8"	3700mm	1 1/8"	28mm	THU-JS-R32-H28-R28-3700	7853-7637-20
	14' 1 1/2"	4305mm	1 1/8"	28mm	THU-JS-R32-H28-R28-4305	7853-7643-20

VARILLAS DE DERIVACIÓN T38 – Hex 35 – R32

VARILLAS	Dimensiones				Número de pieza	Compatibilidad
	Longitud		Diámetro			
	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
	8' 1 1/2"	2475mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-R32-2475	7324-9624-20
	10' 1 5/8"	3090mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-R32-3090	7324-9631-20
	12' 1 5/8"	3700mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-R32-3700	7324-9637-20
	14' 1 1/2"	4305mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-R32-4305	7324-9643-20
	16' 1 1/2"	4915mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-R32-4915	7324-9649-20
	18' 1 1/2"	5525mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-R32-5525	7324-9655-20
	20' 1 1/2"	6135mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-R32-6135	7324-9661-20
	21' 1 1/2"	6440mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-R32-6440	7324-9664-20

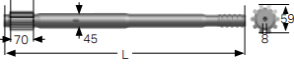

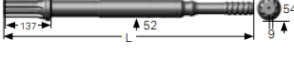
VARILLAS DE DERIVACIÓN T38 – Hex 35 – TR35

VARILLAS	Dimensiones				Número de pieza
	Longitud, L		Diámetro		
	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	
	8' 1 1/2"	2475mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-TR35-2475
	10' 1 5/8"	3090mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-TR35-3090
	12' 1 5/8"	3700mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-TR35-3700
	14' 1 1/2"	4305mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-TR35-4305
	16' 1 1/2"	4915mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-TR35-4915
	18' 1 1/2"	5525mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-TR35-5525
	20' 1 1/2"	6135mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-TR35-6135
	21' 1 1/2"	6440mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-TR35-6440

VARILLAS DE DERIVACIÓN – Hex 35 – BD33

VARILLAS	Dimensiones				Número de pieza
	Longitud, L		Diámetro		
	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	
	8' 1 1/2"	2475mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-BD33-2475
	10' 1 5/8"	3090mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-BD33-3090
	12' 1 5/8"	3700mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-BD33-3700
	14' 1 1/2"	4305mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-BD33-4305
	16' 1 1/2"	4915mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-BD33-4915
	18' 1 1/2"	5525mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-BD33-5525
	20' 1 1/2"	6135mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-BD33-6135
	21' 1 1/2"	6440mm	1 3/8"	35mm	THU-JS-T38-H35-BD33-6440

ADAPTADOR DE VÁSTAGO

ADAPTADOR DE VÁSTAGO	Modelo Drifter	Rosca	Longitud L	Número de pieza	Compatibilidad
	HLX5/RDX5	T38	500mm	THU-SHANK-500-T38	7304-7585-01
	HLX5/RDX5	T45	500mm	THU-SHANK-500-T45	7804-7585-01
	RD520/525	T38	525mm	THU-SHANK-525-T38	7304-7669-01
	RD520/525	T45	525mm	THU-SHANK-525-T45	7305-7669-01
	COP MD20	T38	470mm	THU-SHANK-470-T38	7304-3685-01
	COP MD20	T38	560mm	THU-SHANK-560-T38	7304-3687-01
	COP 1838+	T38	525mm	THU-SHANK-525-T38C	7304-3655-01
	COP 1838+	T45	525mm	THU-SHANK-525-T45C	7305-3655-01
	COP 1838MUX+/HUX+	T38	730mm	THU-SHANK-730-T38	7304-3663-01
	COP 1838MUX+/HUX+	T45	730mm	THU-SHANK-730-T45	7305-3663-01

COUPLING SLEEVES

COUPLING SLEEVES	Roscas	Dimensiones				Número de pieza	Compatibilidad
		Longitud, L		Diámetro, D			
		Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
	T38 R32	10 41/64"	270mm	2 1/4"	45mm	THU-T38-R32-190	7334-3301
	T38 TR35	7 1/2"	190mm	2 5/32"	55mm	THU-T38-TR35-190	-
	T38 T38	7 1/2"	190mm	2 5/32"	55mm	THU-T38-55-190-23	-
	T45 R32	7 1/2"	190mm	2 13/32"	61mm	THU-T45-R32-190	-
	T45 T38	8 43/64"	180mm	2 13/32"	61mm	THU-T45-T38-180	7314-6261
	T45 T45	8 1/4"	210mm	2 33/64"	63mm	THU-T45-63-210-23	7315-3663




BROCAS DE DESARROLLO







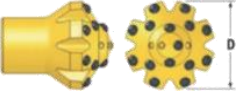
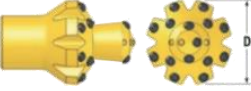
R25 BROCAS

BROCAS	Orificio de lavado, mm		Tamaño de la punta, mm		Ángulo	Diámetro		Número de pieza	Compatibilidad
	Frontal	Calibrar	Frontal	Calibrar		Imperial	Métrico		
		1x5	1x5	2x7		5x7	45°		
	1x4	1x6	2x7	5x9	30°	1 3/8"	35mm	THU-N35FF-R25	7732-4435-S48
	1x5	1x6	2x7	5x9	30°	1 7/16"	37mm	THU-N37FF-R25	7732-4437C-S48
	1x6	1x6	2x7	5x9	35°	1 1/2"	38mm	THU-N38FF-R25	7732-5238-R48
	1x6	1x6	2x8	5x9	35°	1 5/8"	41mm	THU-N41FF-R25	7732-5241-S48

R28 BROCAS





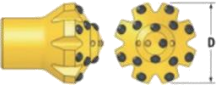
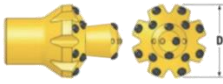
BROCAS	Orificio de lavado, mm		Tamaño de la punta, mm		Ángulo	Diámetro		Número de pieza	Compatibilidad
	Frontal	Calibrar	Frontal	Calibrar		Imperial	Métrico		
		1x5	1x6	2x7		5x9	30°		
	1x6	1x6	2x7	5x9	35°	1 1/2"	38mm	THU-N38FF-R28	7739-5238-R48
	1x6	1x6	2x7	5x9	35°	1 1/2"	38mm	THU-N38FF-R28B	7739-5238-S48
	1x6	1x6	2x7	5x9	35°	1 1/2"	38mm	THU-N38FF-R28C	7739-5238-S70
	1x6	1x6	2x8	5x9	35°	1 1/2"	38mm	THU-N38FF-R28D	7739-5238-S80
	1x6	1x6	2x8	5x9	35°	1 5/8"	41mm	THU-N41FF-R28	7739-5241-S48

R32 BROCAS

BROCAS	Orificio de lavado, mm		Tamaño de la punta, mm		Ángulo	Diámetro		Número de pieza	Compatibilidad
	Frontal	Calibrar	Frontal	Calibrar		Imperial	Métrico		
Broca de botón balístico									
	3x4.5	-	3x8	6x9	10° 35°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-R32-B	7733-6043-F49
	3x5	-	3x8	6x10	10° 35°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-R32-B	7733-6045-F49
	3x5	-	3x9	6x10	10° 35°	1 7/8"	48mm	THU-N48FF-R32-B	7733-6048-F49
	3x6	-	3x9	6x10	10° 40°	2"	51mm	THU-N51FF-R32-B	7733-6051-F49
Broca de botón parabólica									
	1x5	2x6	2x9	5x10	35°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-R32	7733-5243A-S48
	1x5	2x6	2x9	5x10	35°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-R32B	7733-5243A-S70
	1x5	2x6	2x9	5x10	35°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-R32C	7733-5243A-S80
	1x5	2x6	2x9	5x11	30°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-R32	7733-5245A-S48
	1x6	2x7.5	2x9	5x11	35°	1 7/8"	48mm	THU-N48FF-R32	7733-5248A-S48
	1x6	2x7.5	2x10	5x12	35°	2"	51mm	THU-N51FF-R32	7733-5251A-S48
	3x4.5	1x4.5	3x8	6x9	30°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-R32D	7733-5343A-R48
	3x4.5	1x4.5	3x8	6x10	30°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-R32B	7733-5345A-R48
	3x4.5	1x4.5	3x8	6x10	25°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-R32C	7733-5345A-S48
	3x4.5	1x4.5	3x8	6x10	25°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-R32D	7733-5345A-S70
	3x4.5	1x4.5	3x8	6x10	25°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-R32E	7733-5345A-S80
	3x5	1x5	3x9	6x10	30°	1 7/8"	48mm	THU-N48FF-R32B	7733-5348A-R48
	3x6	1x6	3x9	6x10	40°	2"	51mm	THU-N51FF-R32B	7733-1651A-R48
	3x6	1x6	3x9	6x10	35°	2"	51mm	THU-N51FF-R32C	7733-1651A-S48
	3x6	1x6	3x10	6x11	35°	2 1/4"	57mm	THU-N57FF-R32	7733-1657A-S48
		1x4.5	4x4.5	-	-	-	1 3/4"	45mm	THU-N45X-R32
Herramienta de cúpula para escariar									
	3x6	1x6	1x13	14x13	35°	4"	102mm	THU-HO-102-R32	-
	3x6	1x6	1x13	18x13	35°	5"	127mm	THU-HO-127-R32	-
	3x6	1x6	3x10	12x13	35°	4"	102mm	THU-HO-102/41-R32	7733-5602P-S48
	3x7	1x6	3x10	16x13	35°	5"	127mm	THU-HO-127/41-R32	7733-5627P-S48



TR35 BROCAS

BROCAS	Orificio de lavado, mm		Tamaño de la punta, mm		Ángulo	Diámetro		Número de pieza
	Frontal	Calibrar	Frontal	Calibrar		Imperial	Métrico	
Broca de botón balístico								
	3x4.5	-	3x8	6x9	10° 35°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-TR35-B
	3x5	-	3x8	6x10	10° 35°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-TR35-B
	3x5	-	3x9	6x10	10° 35°	1 7/8"	48mm	THU-N48FF-TR35-B
	3x6	-	3x9	6x10	10° 40°	2"	51mm	THU-N51FF-TR35-B
Broca de botón parabólica								
	1x5	2x6	2x9	5x10	35°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-TR35
	1x5	2x6	2x9	5x10	35°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-TR35B
	1x5	2x6	2x9	5x10	35°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-TR35C
	1x5	2x6	2x9	5x11	30°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-TR35
	1x6	2x7.5	2x9	5x11	35°	1 7/8"	48mm	THU-N48FF-TR35
	1x6	2x7.5	2x10	5x12	35°	2"	51mm	THU-N51FF-TR35
	3x4.5	1x4.5	3x8	6x9	30°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-TR35D
	3x4.5	1x4.5	3x8	6x10	30°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-TR35B
	3x4.5	1x4.5	3x8	6x10	25°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-TR35C
	3x4.5	1x4.5	3x8	6x10	25°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-TR35D
	3x4.5	1x4.5	3x8	6x10	25°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-TR35E
	3x5	1x5	3x9	6x10	30°	1 7/8"	48mm	THU-N48FF-TR35B
	3x6	1x6	3x9	6x10	40°	2"	51mm	THU-N51FF-TR35B
	3x6	1x6	3x9	6x10	35°	2"	51mm	THU-N51FF-TR35C
	3x6	1x6	3x10	6x11	35°	2 1/4"	57mm	THU-N57FF-TR35
	3x6	1x6	3x10	6x11	35°	2 1/4"	57mm	THU-N57FF-TR35
	1x4.5	4x4.5	-	-	-	1 3/4"	45mm	THU-N45X-TR35
Herramienta de cúpula para escariar								
	3x6	1x6	1x13	14x13	35°	4"	102mm	THU-HO-102-TR35
	3x6	1x6	1x13	18x13	35°	5"	127mm	THU-HO-127-TR35
	3x6	1x6	3x10	12x13	35°	4"	102mm	THU-HO-102/41-TR35
	3x7	1x6	3x10	16x13	35°	5"	127mm	THU-HO-127/41-TR35

BD33 BROCAS

BROCAS	Orificio de lavado, mm		Tamaño de la punta, mm		Ángulo	Diámetro		Número de pieza
	Frontal	Calibrar	Frontal	Calibrar		Imperial	Métrico	

Broca de botón balístico



3x4.5	-	3x8	6x9	10° 35°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-BD33-B
3x5	-	3x8	6x10	10° 35°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-BD33-B
3x5	-	3x9	6x10	10° 35°	1 7/8"	48mm	THU-N48FF-BD33-B
3x6	-	3x9	6x10	10° 40°	2"	51mm	THU-N51FF-BD33-B

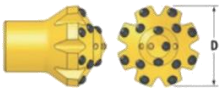
Broca de botón parabólica



1x5	2x6	2x9	5x10	35°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-BD33
1x5	2x6	2x9	5x10	35°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-BD33B
1x5	2x6	2x9	5x10	35°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-BD33C
1x5	2x6	2x9	5x11	30°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-BD33
1x6	2x7.5	2x9	5x11	35°	1 7/8"	48mm	THU-N48FF-BD33
1x6	2x7.5	2x10	5x12	35°	2"	51mm	THU-N51FF-BD33
3x4.5	1x4.5	3x8	6x9	30°	1 11/16"	43mm	THU-N43FF-BD33D
3x4.5	1x4.5	3x8	6x10	30°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-BD33B
3x4.5	1x4.5	3x8	6x10	25°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-BD33C
3x4.5	1x4.5	3x8	6x10	25°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-BD33D
3x4.5	1x4.5	3x8	6x10	25°	1 3/4"	45mm	THU-N45FF-BD33E
3x5	1x5	3x9	6x10	30°	1 7/8"	48mm	THU-N48FF-BD33B
3x6	1x6	3x9	6x10	40°	2"	51mm	THU-N51FF-BD33B
3x6	1x6	3x9	6x10	35°	2"	51mm	THU-N51FF-BD33C
3x6	1x6	3x10	6x11	35°	2 1/4"	57mm	THU-N57FF-BD33
1x4.5	4x4.5	-	-	-	1 3/4"	45mm	THU-N45X-BD33



Herramienta de cúpula para escariar



3x6	1x6	1x13	14x13	35°	4"	102mm	THU-HO-102-BD33
3x6	1x6	1x13	18x13	35°	5"	127mm	THU-HO-127-BD33

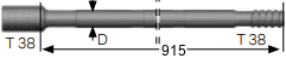
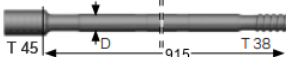


3x6	1x6	3x10	12x13	35°	4"	102mm	THU-HO-102/41-BD33
3x7	1x6	3x10	16x13	35°	5"	127mm	THU-HO-127/41-BD33



SPLIT SET DRIVING TOOLS

SPLIT SET DOLLY BARS

VARILLAS	Diámetro		Número de pieza	Compatibilidad
	Imperial	Métrico		
	1 1/2"	39mm	THU-DBAR-T38/R39/T38-MF	7324-4709C-20
	1 1/2"	39mm	THU-DBAR-T45/R39/T38-MF	-

SPLIT SET DRIVERS

SPLIT SET DRIVER	Conexión	Tamaño	Diámetro D	Diámetro d	Longitud L	Número de pieza	Compatibilidad
	H22x108	33mm	27.5mm	21mm	338mm	THU-TOOL-SSDRIVER-H22/33	7979-2221
	H22x108	39mm	32.5mm	26mm	318mm	THU-TOOL-SSDRIVER-H22/39	7979-2226
	T38	39mm	32.5mm	26mm	174mm	THU-TOOL-SSDRIVER-T38/39	7979-2626
	T38	46mm	36.5mm	30mm	174mm	THU-TOOL-SSDRIVER-T38/46	7979-2630
	R38	39mm	32.5mm	26mm	174mm	THU-TOOL-SSDRIVER-R38/39	7979-4526
	R38	46mm	36.5mm	30mm	174mm	THU-TOOL-SSDRIVER-R38/39	7979-4530



Black Diamond Drilling puede fabricar equipos personalizados para satisfacer sus necesidades de perforación. Póngase en contacto con uno de nuestros representantes para hablar sobre los requisitos de su equipo.



BD Drill

Black Diamond Drilling Services Australia Pty Ltd



WA Headquarters: 52 Distinction Road, Wangara WA 6065

Kalgoorlie Branch: 2 Brookes Way, Kalgoorlie, WA, 6430

Tel: +61-08-6365-6550 **Email:** sales@bddrill.com.au **Web:** www.bddrill.com.au

Black Diamond Drilling Tools Canada Inc.



Sudbury Headquarters: 1899 Lassalle Blvd, unit 6, Sudbury, On, Canada, P3A-2A3

Tel: +1-705-560-5888 **Email:** sales@bddrill.ca **Web:** www.bddrill.ca

Black Diamond Drilling Tools USA LLC.



New Hampshire Headquarters: 131 Daniel Webster Hwy, #426 Nashua, NH 03060

Tel: +1-978-319-8000 **Email:** sales@bddrill.us **Web:** www.bddrill.us

Black Diamond Drilling Mongolia LLC.



Ulan Bator Headquarters: No 206, Second Floor, Arig Center Jamyas Gun Street,
1st Khoroo, Sukhbaatar District, Ulaanbaatar, Mongolia

Tel: +976-99623888 **Email:** sales@bddrilling.mn

Version 1

© Black Diamond Drilling Services Australia Pty. Ltd. 2023

Legal Notice: All trademarks and logos appearing in this material are owned by BDDrill Group of companies, unless specifically indicated.