



DADOS



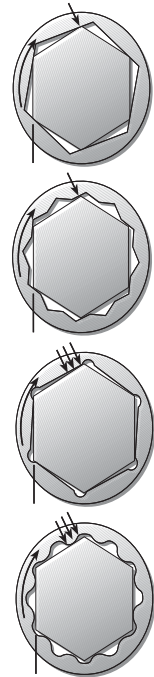
Los dados especiales y accesorios Bahco, son superiores no solo en cuanto a tolerancias exactas, sino también en cuanto a su elevada resistencia al desgaste. Los dados de paredes delgadas, fabricados por Bahco seguirán teniendo un excelente rendimiento, en aquellos campos en los que otras herramientas ya han fracasado. Una razón lo suficientemente buena para elegir una herramienta de la gama Bahco.

↘ perfil Dynamic Drive Bahco

El perfil Dynamic Drive proporciona un apoyo de esquina, así como una sección de flanco adicional que transmite la torsión a la cabeza del tornillo o tuerca. Este contacto de flanco garantiza una máxima distribución de la carga y evita cualquier daño en la herramienta, así como en la pieza. Perfil Dynamic Drive Bahco: Para una mayor eficacia y una máxima torsión.



↘ Llave convencional.
Llave Dynamic Drive



DADOS POLIGONALES 1/2", 7800D

Fabricado bajo las siguientes normas: 1/2" 12,7: DIN 3120/ISO 1174.

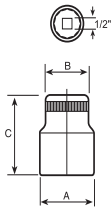
Dimensiones generales: DIN 3124/ISO 2725.

Torque: DIN 899/ISO 1711.

Presentación: Acabado cromado, 12 lados.

Material: Acero VANADIO EXTRA.
CON PERFIL DYNAMIC DRIVE

En milímetros



En pulgadas

	Dim	A mm	B mm	C mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)	
*	7800DM-8	8	12,9	22,0	38,0	176	42	5
*	7800DM-9	9	14,2	22,0	38,0	176	42	5
	7800DM-10	10	15,4	22,0	38,0	176	51	5
	7800DM-11	11	16,6	22,0	38,0	214	51	5
	7800DM-12	12	17,9	22,0	38,0	254	51	5
	7800DM-13	13	19,1	22,0	38,0	299	56	5
	7800DM-14	14	20,4	22,0	38,0	345	56	5
	7800DM-15	15	21,6	23,0	38,0	397	64	5
	7800DM-16	16	22,9	23,0	38,0	452	64	5
	7800DM-17	17	24,1	23,0	38,0	510	72	5
	7800DM-18	18	25,4	24,0	38,0	572	76	5
	7800DM-19	19	26,6	24,0	38,0	637	80	5
	7800DM-20	20	27,9	25,0	40,0	682	81	3
	7800DM-21	21	29,1	25,0	40,0	682	102	3
	7800DM-22	22	30,4	26,0	40,0	682	109	3
	7800DM-23	23	31,6	26,0	40,0	682	109	3
	7800DM-24	24	32,9	27,0	42,0	682	121	3
	7800DM-25	25	34,1	27,0	42,0	682	124	3
	7800DM-26	26	35,4	29,0	42,0	682	136	3
	7800DM-27	27	36,6	29,0	46,0	682	173	3
	7800DM-28	28	37,9	29,0	46,0	682	173	3
	7800DM-29	29	39,2	29,0	48,0	682	175	3
	7800DM-30	30	40,4	33,0	48,0	682	189	3
	7800DM-32	32	42,9	35,0	49,0	682	227	2
*	7800DM-33	33	44,2	36,0	49,0	682	227	2
*	7800DM-34	34	45,5	38,0	50,0	682	315	2
*	7800DM-36	36	50,0	42,0	57,0	682	315	2
	7800DZ-3/8	3/8	15,4	22,0	38,0	160	41	5
	7800DZ-7/16	7/16	16,6	22,0	38,0	218	46	5
	7800DZ-1/2	1/2	18,8	22,0	38,0	284	51	5
	7800DZ-9/16	9/16	20,8	22,0	38,0	360	53	5
	7800DZ-5/8	5/8	22,8	22,8	38,0	444	65	5
	7800DZ-11/16	11/16	24,7	24,7	38,0	538	75	5
	7800DZ-3/4	3/4	26,6	24,0	38,0	641	76	5
	7800DZ-13/16	13/16	29,1	25,0	40,0	682	92	3
	7800DZ-7/8	7/8	30,6	26,0	40,0	682	99	3
	7800DZ-15/16	15/16	32,7	27,0	42,0	682	120	3
	7800DZ-1	1	34,1	27,0	42,0	682	139	3
*	7800DZ-1.1/16	1.1/16	39,0	29,0	46,0	682	142	1
*	7800DZ-1.1/8	1.1/8	38,7	29,0	46,0	682	157	1
*	7800DZ-1.3/16	1.3/16	40,6	33,0	48,0	682	178	1
*	7800DZ-1.1/4	1.1/4	42,9	35,0	49,0	682	185	1
*	7800DZ-1.5/16	1.5/16	44,5	36,0	49,0	682	185	1

* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA

DADOS HEXAGONALES 1/2", 7800S (CÓDIGOS FABRICADOS EN ARGENTINA: SX)

Fabricado bajo las siguientes normas: 1/2" \odot 12,7: DIN 3120/ISO 1174.

Dimensiones generales: DIN 3124/ISO 2725.

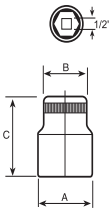
Torque: DIN 899/ISO 1711.

Presentación: Acabado cromado, hexagonal.


Material: Acero VANADIO EXTRA.

CON PERFIL DYNAMIC DRIVE.

En milímetros



En pulgadas

	Dim	A mm	B mm	C mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
7800SM-8	8	22,0	15,4	38,0	176	42	5
7800SM-9	9	22,0	15,4	38,0	176	42	5
7800SM-10	10	22,0	15,4	38,0	176	51	5
7800SM-11	11	22,0	16,6	38,0	214	51	5
7800SM-12	12	22,0	17,9	38,0	254	51	5
7800SM-13	13	22,0	19,1	38,0	299	53	5
7800SM-14	14	22,0	20,4	38,0	346	54	5
7800SM-15	15	23,0	21,6	38,0	397	64	5
7800SM-16	16	23,0	22,9	38,0	452	64	5
7800SM-17	17	23,0	24,1	38,0	510	72	5
7800SM-18	18	24,0	25,4	38,0	572	76	5
7800SM-19	19	24,0	26,6	38,0	637	80	5
7800SM-20	20	25,0	27,9	40,0	682	80	5
7800SM-21	21	25,0	29,1	40,0	682	102	3
7800SM-22	22	26,0	30,4	40,0	682	109	3
7800SM-23	23	26,0	31,6	40,0	682	109	3
7800SM-24	24	27,0	32,9	42,0	682	121	3
7800SM-25	25	27,0	34,1	42,0	682	124	3
7800SM-26	26	29,0	35,4	42,0	682	136	3
7800SM-27	27	29,0	36,6	46,0	682	173	3
7800SM-28	28	29,0	37,9	46,0	682	173	3
7800SM-29	29	29,0	39,2	48,0	682	173	3
7800SM-30	30	33,0	40,4	48,0	682	189	3
7800SM-32	32	35,0	42,9	49,0	682	227	3
7800SM-33	33	36,0	44,2	49,0	682	228	2
7800SM-34	34	38,0	45,5	50,0	682	315	2
7800SZ-3/8	3/8	22,0	15,4	38,0	160	42	5
7800SZ-7/16	7/16	22,0	16,6	38,0	218	51	5
7800SZ-5/8	5/8	22,8	22,8	38,0	444	53	5
7800SZ-11/16	11/16	24,7	24,7	38,0	538	80	5
7800SZ-3/4	3/4	24,0	26,6	38,0	641	80	5
7800SZ-13/16	13/16	25,0	29,1	40,0	681	102	3
7800SZ-7/8	7/8	26,0	30,6	40,0	681	109	3
7800SZ-15/16	15/16	27,0	32,7	42,0	681	109	3
7800SZ-1	1	27,0	34,1	42,0	681	124	3
7800SZ-1.1/8	1.1/8	29,0	39,0	46,0	681	173	1
7800SZ-1.3/16	1.3/16	29,0	40,6	46,0	681	173	1
7800SZ-1.1/4	1.1/4	31,0	42,9	47,0	681	189	1
* 7800SZ-1.5/16	1.5/16	33,0	44,5	47,0	681	189	1

* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA

DADOS POLIGONALES SERIE LARGA, 7805DM CÓDIGOS DE FABRICACIÓN ARGENTINA: TM)

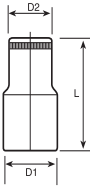
Fabricado bajo las siguientes normas: 1/2" \odot 12,7: DIN 3120 / ISO 1174.


Dimensiones generales: DIN 3124 / ISO 2725.

Torque: DIN 899 / ISO 1711.

Presentación: Acabado cromado, poligonal.

Material: Acero VANADIO EXTRA.
CON PERFIL DYNAMIC DRIVE



	Dim	L mm	D1 mm	D2 mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
7805DM-10	10	82	15.4	22	176	95	5
7805DM-12	12	82	17.9	22	254	103	5
7805DM-13	13	82	19.1	22	299	109	5
7805DM-14	14	82	20.4	22	346	135	5
7805DM-15	15	82	21.6	23	397	138	5
7805DM-16	16	82	22.9	23	452	150	5
7805DM-17	17	82	24.1	23	510	180	5
7805DM-18	18	82	25.4	24	572	164	5
7805DM-19	19	82	26.6	24	637	163	5
7805DM-21	21	82	29.1	25	682	228	5
7805DM-22	22	82	30.4	26	682	234	5
7805DM-24	24	82	32.9	27	682	296	5
* 7805DM-26	26	82	35.4	29	682	320	1
7805DM-27	27	82	36.6	29	682	353	1
7805DM-30	30	82	40.4	31	682	421	1

DADOS HEXAGONALES SERIE LARGA, 7805SM

Fabricado bajo las siguientes normas: 1/2" \odot 12,7: DIN 3120 / ISO 1174.


Dimensiones generales: DIN 3124 / ISO 2725.

Torque: DIN 899 / ISO 1711.

Presentación: Acabado cromado, poligonal.

Material: Acero VANADIO EXTRA.
CON PERFIL DYNAMIC DRIVE

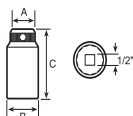


	Dim	L mm	D1 mm	D2 mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
7805SM-10	10	82.6	14.9	22.5	95	95	5
7805SM-12	12	82.6	17.9	22.5	103	103	5
7805SM-13	13	82.6	17.9	22.5	109	109	5
7805SM-14	14	82.6	20.4	22.5	135	135	5
7805SM-15	15	82.6	21.6	22.5	138	138	5
7805SM-16	16	82.6	22.9	22.5	150	150	5
7805SM-17	17	82.6	24.1	22.5	180	180	5
7805SM-18	18	82.6	25.2	22.5	164	164	5
7805SM-19	19	82.6	26.3	22.5	163	163	5
7805SM-20	20	82.6	26.3	22.5	163	163	5
7805SM-21	21	82.6	28.3	24.3	223	228	1
7805SM-22	22	82.6	29.9	25.9	234	234	1
7805SM-23	23	82.6	28.3	24.3	225	228	1
7805SM-24	24	82.6	32.0	28.0	296	296	1
7805SM-25	25	82.6	32.0	28.0	296	296	1
7805SM-26	26	82.6	34.7	30.7	320	320	1
7805SM-27	27	82.6	36.2	32.2	353	353	1
7805SM-28	28	82.6	36.2	32.2	353	353	1
7805SM-29	29	82.6	36.2	32.2	353	353	1
7805SM-30	30	82.6	40.9	36.4	421	421	1
7805SM-32	32	82.6	40.9	36.4	421	421	1

* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA

DADOS PARA BUJÍAS 1/2", 7805ZZ

Presentación: Acabado cromado, 12 lados.



	A mm	B mm	C mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
7805ZZ-16	21,8	21,8	72,3	452	100	5
7805ZZ-21	24,3	27,8	77,6	682	173	5

DADOS CON PUNTA TORX, 7809TORX-T

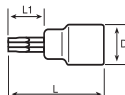
Fabricado bajo las siguientes normas: 1/2" \odot 12,7: DIN 3120 / ISO 1174.

Dimensiones generales: DIN 3124 / ISO 2725.

Torque: DIN 899 / ISO 1711.

Presentación: Acabado cromado, 12 lados, punta pavonada.

Material: Acero VANADIO EXTRA



	Tamaño nº	Para Tornillo	L mm	L1 mm	D mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
7809TORX-T20	T20	M4	60	23	22	13	50	5
7809TORX-T25	T25	M5	60	23	22	19	50	5
7809TORX-T27	T27	*	60	23	22	27	55	5
7809TORX-T30	T30	M6	60	23	22	37	55	5
7809TORX-T40	T40	M8	60	23	22	65	60	5
7809TORX-T45	T45	*	60	23	22	103	60	5
7809TORX-T50	T50	M10	60	23	22	159	65	5
7809TORX-T55	T55	M12	60	23	22	257	80	5
7809TORX-T60	T60	M14	60	23	22	445	85	5

* Tornillos especiales

DADOS CON PUNTA HEXAGONAL, 7809M (CÓDIGOS FABRICADOS EN ARGENTINA, S19)

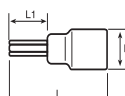
Fabricado bajo las siguientes normas: 1/2" \odot 12,7: DIN 3120 / ISO 1174.

Dimensiones generales: DIN 3124 / ISO 2725.

Torque: DIN 899 / ISO 1711.

Presentación: Acabado cromado, punta pavonada.

Material: Acero VANADIO EXTRA



	Tamaño nº	L mm	L1 mm	D mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
7809M-5	5	60	23	22	30	70	5
7809M-5-180	5	180	143	22	30	115	5
7809M-6	6	60	23	22	52	75	5
7809M-6-140	6	140	103	22	52	115	5
7809M-7	7	60	23	22	78	80	5
7809M-7-100	7	100	63	22	78	115	5
7809M-8	8	60	23	22	120	85	5
7809M-8-120	8	120	83	22	120	125	5
7809M-9	9	60	23	22	165	55	5
7809M-10	10	60	23	22	220	90	5
7809M-10-140	10	140	103	22	220	125	5
7809M-12	12	60	23	22	370	100	5
7809M-14	14	60	23	23	590	115	5
7809M-17	17	60	20	27	682	85	5
7809M-19	19	60	20	30	682	90	5

DADOS CON PUNTA POLIGONAL, 7809XZN (CÓDIGOS FABRICADOS EN ARGENTINA: SN)

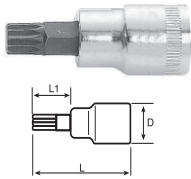
Fabricado bajo las siguientes normas: 1/2" Ø 12,7: DIN 3120 / ISO 1174.

Dimensiones generales: DIN 3124 / ISO 2725.

Torque: DIN 899 / ISO 1711.

Presentación: Acabado cromado, punta pavonada.

Material: Acero VANADIO EXTRA



	Tamaño n°	Para Tornillo	L mm	L1 mm	D mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
7809XZN-8	8	M8	60	23	22	104	50	5
* 7809XZN-8-100	8-100	M8	100	63	22	104	75	5
7809XZN-10	10	M10	60	23	22	159	65	5
* 7809XZN-10-100	10-100	M10	100	63	22	159	95	5
7809XZN-12	12	M12	60	23	22	257	70	5
7809XZN-12-100	12-100	M12	100	63	22	257	110	5

DADOS CON PUNTA DESTORNILLADOR, 7809

Fabricado bajo las siguientes normas: 1/2" Ø 12,7: DIN 3120 / ISO 1174.

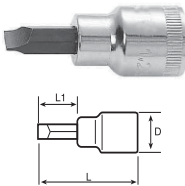
Dimensiones generales: DIN 3124 / ISO 2725.

Torque: DIN 899 / ISO 1711.

Presentación: Acabado cromado, punta pavonada.

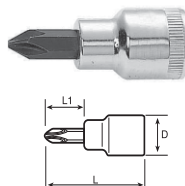
Material: Acero VANADIO EXTRA

Punta plana, 7809F



			L mm	L1 mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
7809F-8	1.2	8	60	23	13	45	1
7809F-10	1.6	10	60	23	29	55	1

Punta phillips, 7809PH



	Tamaño n°	L mm	L1 mm	D mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
7809PH-2	2	60	23	22	14	45	5
7809PH-3	3	60	23	22	42	50	5

* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA

DADOS TORX® HEMBRA, 7800TORX-E (CÓDIGOS FABRICADOS EN ARGENTINA: ST)

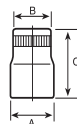
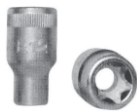
Fabricado bajo las siguientes normas: 1/2" 12,7: DIN 3120 / ISO 1174.

Dimensiones generales: DIN 3124 / ISO 2725.

Torque: DIN 899 / ISO 1711.

Presentación: Acabado cromado, punta pavonada.

Material: Acero VANADIO EXTRA



	Para Tornillo	A mm	B mm	C mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
7800TORX-E-12	E12	15.4	22	38	181	35	5
7800TORX-E-14	E14	16.6	22	38	215	35	5
7800TORX-E-16	E16	19.1	22	38	316	35	5
7800TORX-E-18	E18	20.4	22	38	459	35	5
7800TORX-E-20	E20	22.9	22.9	38	569	35	5
7800TORX-E-24	E24	27.9	25	38	679	35	5

DADOS HEXAGONALES 3/8", 7400SM

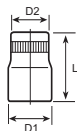
Fabricado bajo las siguientes normas: 3/8" 12,7: DIN 3120 / ISO 1174.

Dimensiones generales: DIN 3124 / ISO 2725.

Torque: DIN 899 / ISO 1711.

Presentación: Acabado cromado, punta fina

Material: Acero VANADIO EXTRA



	L mm	D1 mm	D2 mm	Peso (gr)	Empaque (und)
7400SM-6	25.5	9.3	17	15	1
7400SM-7	25.5	10.9	17	15	1
7400SM-8	25.5	11.8	17	16	1
7400SM-9	25.5	13.4	17	19	1
7400SM-10	25.5	14.6	17	19	1
7400SM-11	25.5	15.99	17	20	1
7400SM-12	25.5	17	17	22	1
7400SM-13	25.5	18.4	17	22	1
7400SM-14	27	19.6	18.4	23	1
7400SM-15	27	20.9	19	25	1
7400SM-16	27	22	20	25	1
7400SM-17	27	24.5	20	30	1
7400SM-18	27	24.5	20	30	1
7400SM-19	29	25.6	21	40	1
7400SM-20	29	26.8	24	63	1
7400SM-21	29	27.9	24	73	1
7400SM-22	31	29.6	26	78	1

DADOS POLIGONALES 3/8", A7400DZ

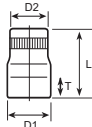
Fabricado bajo las siguientes normas: 3/8" \odot 12,7: DIN 3120/ISO 1174.


Dimensiones generales: DIN 3124/ISO 2725.

Torque: DIN 899/ISO 1711.

Presentación: Pulido fino

Material: Acero VANADIO EXTRA



	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	Peso (gr)	Empaque (und)
A7400DZ-1/4	25.5	10	17	7	15	1
A7400DZ-5/16	25.5	11.8	17	8	16	1
A7400DZ-3/8	25.5	14.3	17	8	19	1
A7400DZ-7/16	25.5	16	17	8	21	1
A7400DZ-1/2	25.5	18.4	17	8.5	22	1
A7400DZ-17/32	25.5	19.6	18.4	8.5	23	1
A7400DZ-9/16	27	20.2	18.4	13	25	1
A7400DZ-19/32	27	20.9	19	13	26	1
A7400DZ-5/8	27	22	20	13	28	1
A7400DZ-11/16	27	23.9	20	13	30	1
A7400DZ-3/4	29	25.6	21	14	40	1
A7400DZ-13/16	29	27.9	24	14	44	1
A7400DZ-7/8	31	30	26	16	50	1

DADOS POLIGONALES 3/8", A7402

Fabricado bajo las siguientes normas: 3/8" \odot 12,7: DIN 3120/ISO 1174.

Dimensiones generales: DIN 3124/ISO 2725.

Torque: DIN 899/ISO 1711.

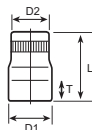
Presentación: Pulido fino


Material: Acero VANADIO EXTRA



En milímetros

En pulgadas



	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	Peso (gr)	Empaque (und)
A7402DM-11	56	15.8	17.3	11.2	42	1
A7402DM-14	60	19.6	18	15.5	63	1
A7402DM-16	60	21.1	20	15.5	79	1
A7402DM-17	60	22.8	20	15.5	93	1
A7402DM-18	60	24.3	21	18.5	100	1
A7402DM-19	60	25.1	22	18.5	109	1
A7402DZ-1/4	56	10	17.3	5.8	41	1
A7402DZ-5/16	56	11.4	17.3	7.4	42	1
A7402DZ-3/8	56	14.3	17.3	10.2	45	1
A7402DZ-7/16	56	15.7	17.3	11.2	45	1
A7402DZ-1/2	60	18	17.3	12.7	60	1
A7402DZ-9/16	60	19.6	18	15.5	69	1
A7402DZ-19/32	60	20.4	18.5	10.7	76	1
A7402DZ-5/8	60	21.1	19	15.5	79	1
A7402DZ-11/16	60	23.6	20.5	15.5	95	1
A7402DZ-3/4	60	25.2	22	18.5	100	1
A7402DZ-13/16	60	26.7	23.5	17	109	1
A7402DZ-7/8	60	29.1	26	18.3	109	1

DADOS CON PUNTA TORX® 3/8", 7409TORX

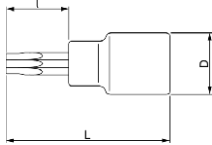
Fabricado bajo las siguientes normas: 3/8" \odot 12,7: DIN 3120 / ISO 1174.


Dimensiones generales: DIN 3124 / ISO 2725.

Torque: DIN 899 / ISO 1711.

Presentación: Pulido fino

Material: Acero VANADIO EXTRA



	I mm	L mm	D mm	Peso (gr)	Empaque (und)
7409TORX-T25	17	47	19	54	1
7409TORX-T27	17	47	19	54	1
7409TORX-T30	17	47	19	54	1
7409TORX-T40	17	47	19	54	1
7409TORX-T45	20,5	50,5	19	55	1
7409TORX-T50	20,5	50,5	19	55	1

DADOS CON PUNTA TORX® INVOLABLE 3/8", 7409TORX-R

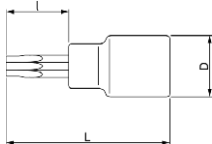
Fabricado bajo las siguientes normas: 3/8" \odot 12,7: DIN 3120 / ISO 1174.


Dimensiones generales: DIN 3124 / ISO 2725.

Torque: DIN 899 / ISO 1711.

Presentación: Pulido fino

Material: Acero VANADIO EXTRA



	I mm	L mm	D mm	Peso (gr)	Empaque (und)
7409TORX-R-TR-27	17	47	19	54	1
7409TORX-R-TR-30	17	47	19	54	1
7409TORX-R-TR-40	17	47	19	54	1
7409TORX-R-TR-45	20,5	50,5	19	55	1
7409TORX-R-TR-50	20,5	50,5	19	55	1

DADOS POLIGONALES 3/4", 8900D

(CÓDIGOS FABRICADOS EN ARGENTINA: SH)

Fabricado bajo las siguientes normas: 3/4" \odot 19: DIN 3120 / ISO 1174.

Dimensiones generales: DIN 3124 / ISO 2725.

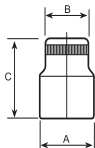
Torque: DIN 899 / ISO 1711.

Presentación: Niquelados y cromados, poligonal.


Material: Acero VANADIO EXTRA.

CON PERFIL DYNAMIC DRIVE.

En milímetros



En pulgadas

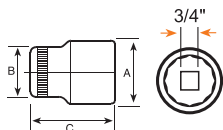
	Dim	A mm	B mm	C mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
8900DM-19	19	29.5	35	52	683	130	1
8900DM-21	21	31.5	35	52	683	130	1
8900DM-22	22	32.5	35	52	683	140	1
8900DM-23	23	33.5	35	52	683	140	1
8900DM-24	24	35	35	52	683	175	1
8900DM-27	27	38.5	36	54	798	210	1
8900DM-28	28	40	36	54	849	230	1
8900DM-30	30	42.5	36	60	954	270	1
8900DM-32	32	45	38	60	1066	280	1
8900DM-33	33	46.5	38	60	1181	280	1
8900DM-34	34	47.5	38	60	1181	320	1
8900DM-36	36	50	38	65	1301	355	1
8900DM-37	37	52	42	65	1363	355	1
8900DM-40	40	55	42	65	1556	425	1
8900DM-41	41	56	42	65	1624	425	1
8900DM-42	42	57.5	42	65	1691	425	1
8900DM-46	46	62.5	42	65	1883	535	1
8900DM-47	47	64	42	65	1883	535	1
8900DM-50	50	67.5	42	65	1883	580	1
8900DM-52	52	70	42	65	1883	580	1
8900DM-54	54	74	42	70	1883	830	1
* 8900DM-55	55	74	42	70	1883	830	1
8900DM-56	56	75	42	70	1883	830	1
8900DM-60	60	80	42	70	1883	960	1
8900DZ-3/4	3/4	29.5	35	52	683	130	1
8900DZ-13/46	13/46	31.5	35	52	683	130	1
8900DZ-7/8	7/8	33	35	52	683	140	1
8900DZ-15/16	15/16	35	35	52	683	170	1
8900DZ-1	1	36	36	52	719	180	1
8900DZ-1.1/16	1.1/16	38.5	36	54	798	200	1
8900DZ-1.1/8	1.1/8	40	36	54	878	215	1
8900DZ-1.1/4	1.1/4	45	38	60	1051	275	1
8900DZ-1.5/16	1.5/16	46.5	38	60	1142	300	1
8900DZ-1.3/8	1.3/8	48.5	38	65	1236	300	1
8900DZ-1.7/16	1.7/16	50.5	38	65	1333	325	1
8900DZ-1.1/2	1.1/2	53	42	65	1439	375	1
* 8900DZ-1.9/16	1.9/16	54.5	42	65	1536	375	1
8900DZ-1.5/8	1.9/16	56.5	42	65	1642	420	1
8900DZ-1.11/16	1.11/16	58.5	42	65	1751	420	1
8900DZ-1.3/4	1.3/4	60.5	42	65	1459	480	1
* 8900DZ-1.13/16	1.13/16	62.5	42	65	1883	500	1
* 8900DZ-1.7/8	1.7/8	65	42	65	1883	530	1
* 8900DZ-2	2	68.5	42	65	1883	585	1
8900DZ-2.1/16	2.1/16	70	42	65	1883	585	1
8900DZ-2.1/8	2.1/8	74	42	70	1883	830	1
8900DZ-1.3/16	1.3/16	68	38	65	1174	290	1
8900DZ-2.1/4	2.1/4	76	42	70	1883	830	1
* 8900DZ-2.3/8	2.3/8	80	42	70	1883	960	1

* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA


DADOS HEXAGONALES 3/4", 8900

Son superiores no solo en cuanto a tolerancias exactas, sino también en cuanto a su elevada resistencia al desgaste. Los dados de paredes delgadas fabricados por Bahco seguirán teniendo un excelente rendimiento, en aquellos campos en los que otras herramientas ya han fracasado.

En milímetros



En pulgadas

	Dim	A mm	B mm	C mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
8900SM-19	19	29.5	35	52	683	140	1
8900SM-22	22	32.5	35	52	683	140	1
8900SM-24	24	35	35	52	683	175	1
8900SM-27	27	38.5	36	54	798	210	1
8900SM-28	28	40	36	54	849	210	1
8900SM-30	30	42.5	36	60	954	270	1
8900SM-32	32	45	38	60	1066	280	1
8900SM-33	33	46.5	38	60	1181	280	1
8900SM-34	34	47.5	38	60	1181	320	1
8900SM-35	35	48.5	38	60	1201	320	1
8900SM-36	36	50	38	65	1301	355	1
8900SM-38	38	53	42	65	1456	370	1
8900SM-41	41	56	42	65	1624	425	1
8900SM-46	46	62.5	42	65	1883	535	1
8900SM-50	50	67.5	42	65	1883	580	1
8900SM-55	55	74	42	70	1883	830	1
8900SM-60	60	80	42	70	1883	960	1
8900SZ-3/4	3/4	29.5	35	52	683	140	1
8900SZ-13/16	13/16	31.5	35	52	683	140	1
8900SZ-7/8	7/8	33	35	52	683	140	1
8900SZ-15/16	15/16	35	35	52	683	175	1
8900SZ-1	1	36	36	52	719	175	1
8900SZ-1.1/16	1.1/16	38.5	36	54	798	210	1
8900SZ-1.1/8	1.1/8	40	36	54	878	270	1
8900SZ-1.1/4	1.1/4	45	38	60	1051	280	1
8900SZ-1.5/16	1.5/16	46.5	38	60	1142	280	1
8900SZ-1.3/8	1.3/8	48.5	38	65	1236	320	1
8900SZ-1.7/16	1.7/16	50.5	38	65	1333	355	1
8900SZ-1.1/2	1.1/2	53	42	65	1439	370	1
8900SZ-1.9/16	1.9/16	54.5	42	65	1536	370	1
8900SZ-1.5/8	1.9/16	56.5	42	65	1642	425	1
8900SZ-1.3/4	1.3/4	60.5	42	65	1459	425	1
8900SZ-1.13/16	1.13/16	62.5	42	65	1883	535	1
8900SZ-1.7/8	1.7/8	65	42	65	1883	535	1
8900SZ-2	2	68.5	42	65	1883	580	1