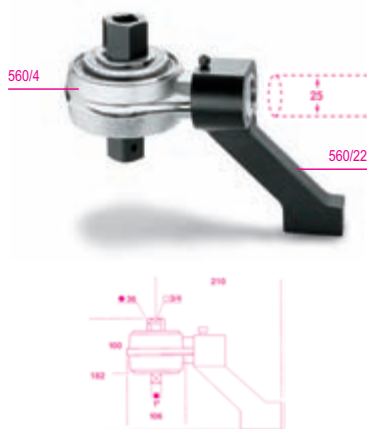


560/PR4

6

multiplicador de par
relación 5:1 con pie de reacción



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	1"	kg
2700	270	2000	3/4	1"		5

560/PR4	1	005600040
560/4	1	005600004
560/22	1	005600022

561

6

multiplicador de par relación 5:1



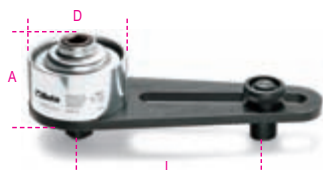
Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	1"	kg
1000	100	740	1/2	3/4		4,6

561	1	005610001
-----	---	-----------

562/1 - 562/2

6

multiplicador de par relación 5:1



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D mm	A mm	L min mm	L max mm	kg
1700	170	1250	3/4	1"	108	95	85	220	5,3

562/1	1	005620001
-------	---	-----------

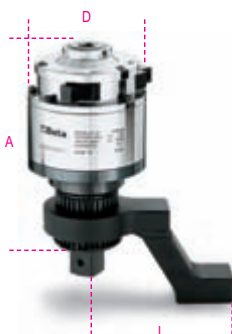
Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D mm	A mm	L min mm	L max mm	kg
3400	340	2500	3/4	1"	119	115	85	265	7,0

562/2	1	005620002
-------	---	-----------

564/3R - 564/4R

6

multiplicadores de par
relación 25:1 con pie de reacción
y dispositivo antirretorno



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D mm	A mm	L mm	kg
3000	300	2200	1/2	1"	108	188	155	9,2

564/3R	1	005640003
--------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D mm	A mm	L mm	kg
6000	600	4500	1/2	1"1/2	119	235	200	15,5

564/4R	1	005640004
--------	---	-----------

565/1R - 565/2R - 565/3R

6

multiplicadores de par
relación 25:1 con dispositivo
antirretorno



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D mm	A mm	L min mm	L max mm	kg
1700	170	1250	1/2	1"	108	125	80	215	7,7

565/1R	1	005650011
--------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D mm	A mm	L min mm	L max mm	kg
3400	340	2500	1/2	1"	119	145	85	265	10,1

565/2R	1	005650012
--------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D mm	A mm	L min mm	L max mm	kg
3400	340	2500	1/2	1"1/2	119	145	85	265	10,7

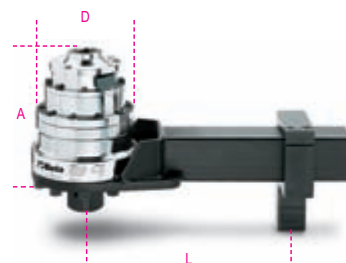
565/3R	1	005650013
--------	---	-----------



565/4R

6

multiplicadores de par
relación 25:1 con dispositivo
antirretorno



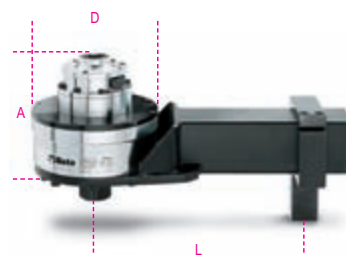
Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D mm	A mm	L min mm	L max mm	kg
6000	600	4500	1/2	1"1/2	144	180	125	335	17

565/4R	1	005650014
--------	---	-----------

565/5R

6

multiplicadores de par
relación 25:1 con dispositivo
antirretorno



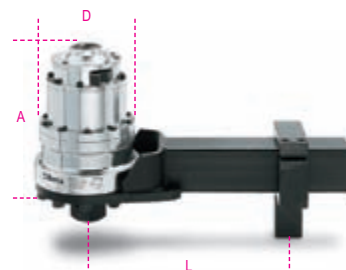
Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D mm	A mm	L min mm	L max mm	kg
9500	950	7000	3/4	1"1/2	184	180	155	355	25

565/5R	1	005650015
--------	---	-----------

567/4R

6

multiplicadores de par
relación 125:1 con dispositivo
antirretorno



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D mm	A mm	L min mm	L max mm	kg
6000	600	4500	1/2	1"1/2	144	210	125	335	19

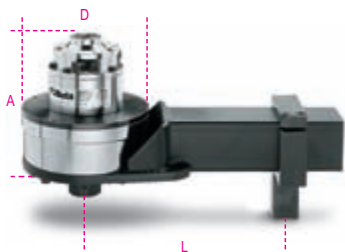
567/4R	1	005670014
--------	---	-----------



567/5R

6

multiplicadores de par relación 125:1 con dispositivo antirretorno



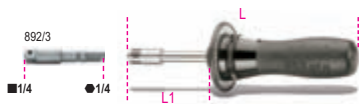
Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D mm	A mm	L min mm	L max mm	g
9500	950	7000	1/2	1 1/2	184	210	155	350	27

567/5R 1 005670015

580/5F - 580/10F

6

atornilladores dinámicos de lectura adecuados para aprietes a la derecha y a la izquierda precisión de apriete ±6%



UNI EN 26789
ISO 6789

cNm	gfm	ozf.in	○	L mm	L1 mm	g
0÷50	0÷50	0÷70	1/4	180	66	190

580/5F 1 005800205

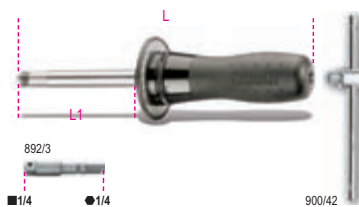
cNm	ozf.in	gfm	○	L mm	L1 mm	g
0÷100	0÷140	0÷140	1/4	180	66	190

580/10F 1 005800210

580/25F - 580/50F

6

atornilladores dinámicos de lectura adecuados para aprietes a la derecha y a la izquierda precisión de apriete ±6%



UNI EN 26789
ISO 6789

cNm	gfm	lbf.in	○	L mm	L1 mm	g
0÷250	0÷250	0÷20	1/4	250	110	450

580/25F 1 005800225

cNm	gfm	lbf.in	○	L mm	L1 mm	g
0÷500	0÷500	0÷40	1/4	250	110	460

580/50F 1 005800250

581/1F

6

atornillador dinámico corredizo, no graduado adecuado para aprietes a la derecha y a la izquierda precisión de apriete ±6% (a utilizarse con 861-862588, 680/40, 682)



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	gfm	○	L mm	L1 mm	g
0,6÷5,5	60÷550	1/4	138	21	275

581/1F 1 005810010

582F0 - 582F1

6

atornillador dinámico corredizo adecuado para aprietes a la derecha y a la izquierda precisión de apriete ±6%



UNI EN 26789
ISO 6789

cNm	gfm	○	L mm	L1 mm	g
5÷40	5÷40	1/4	164	32	160

582F0 1 005820000

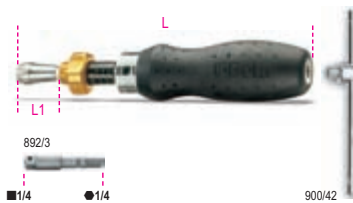
cNm	gfm	○	L mm	L1 mm	g
20÷120	20÷120	1/4	180	32	215

582F1 1 005820001

584F6 - 584F9

6

atornilladores dinámicos corredizos adecuados para aprietes a la derecha y a la izquierda precisión de apriete ±6%



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	gfm	○	L mm	L1 mm	g
1÷6	100÷600	1/4	195	32	365

584F6 1 005840001

Nm	gfm	○	L mm	L1 mm	g
4÷9	400÷900	1/4	195	32	365

584F9 1 005840002

588/4 - 588/13 - 588/25

6

medidores de par mecánicos analógicos



Nm	□	□	lbf.in	g
0,2÷4	1/4	3/8	2÷36	1,9

588/4 1 005880104

Nm	□	□	lbf.in	g
1÷13,4	1/4	3/8	10÷120	1,9

588/13 1 005880113

Nm	□	□	lbf.in	g
2÷25	1/4	3/8	20÷240	2,0

588/25 1 005880125

590 + 592/4

6

llaves dinámicas de lectura directa adecuadas para aprietes a la derecha y a la izquierda precisión de apriete ±4%



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.in	■	A mm	L mm	g
0,3÷4	0,03÷0,4	3÷35	1/4	60	253	0,52

590 1 005900001

Nm	Kgfm	lbf.in	■	A mm	L mm	g
0,5÷13,5	0,05÷1,35	4÷120	1/4	60	253	0,52

590/1 1 005900003

Nm	Kgfm	lbf.in	■	A mm	L mm	g
1÷27	0,1÷2,7	10÷240	3/8	70	253	0,52

592/3 1 005920005

Nm	Kgfm	lbf.in	■	A mm	L mm	g
3÷40	0,3÷4	20÷360	3/8	70	253	0,52

592/4 1 005920007

594/8 - 594/21

6

llaves dinámicas de lectura directa
adecuadas para aprietes a la derecha
y a la izquierda
precisión de apriete $\pm 4\%$



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	A mm	L mm	kg
6+80	0,6+80	5+60	1/2	85	455	1,35

594/8 1 005940011

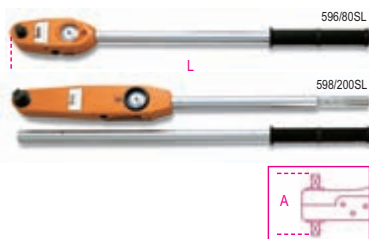
Nm	Kgfm	lbf.ft	■	A mm	L mm	kg
20+215	2+21,5	15+160	1/2	85	530	1,40

594/21 1 005940015

596/80SL - 598/200SL

6

llaves dinámicas de lectura directa
adecuadas para aprietes a la derecha
y a la izquierda
precisión de apriete $\pm 4\%$
al alcanzar el par establecido previamente se enciende una
luz y se activa un sonido intermitente



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	A mm	L mm	kg
40+800	4+80	20+600	3/4	115	1025	4,85

596/80SL 1 005960020

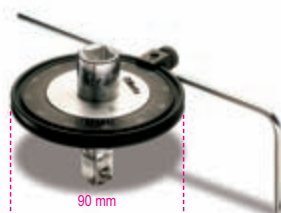
Nm	Kgfm	lbf.ft	■	A mm	L mm	kg
200+2000	20+200	150+1500	1"	135	1930	16,70

598/200SL 1 005980022

600/1 - 600/2

6

goniómetro



□	■	■	■	■
600/1	1/2	1/2	1	006000001
600/2	3/4	3/4	1	006000002

603/5 - 603/10

6

llaves dinámicas corredizas
para apriete dextrógiro
precisión de apriete $\pm 6\%$



ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.in	■	A mm	L mm	g
1+5	0,1+0,5	10+45	1/4	35	195	235

603/5 1 006030005

Nm	Kgfm	lbf.in	■	A mm	L mm	g
2+10	0,2+1,0	18+90	1/4	35	195	235

603/10 1 006030010

606/2 - 606/2X

6

llaves dinámicas de resorte
con carraca reversible
para apriete dextrógiro
precisión de apriete $\pm 4\%$



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.in	■	D mm	A mm	L mm	g
4+20	0,4+2	40+180	1/4	28	25	220	400

606/2 1 006060102

Nm	Kgfm	lbf.in	■	D mm	A mm	L mm	g
4+20	0,4+2	40+180	3/8	28	31	220	400

606/2X 1 006060103

606/6 + 606/30

6

llaves dinámicas de resorte
con carraca reversible
para apriete dextrógiro
precisión de apriete $\pm 4\%$



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g
8+60	0,8+6	6+44	3/8	30	33	305	595

606/6 1 006060105

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g
20+100	2+10	15+80	3/8	30	33	345	660

606/10 1 006060110

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g
20+100	2+10	15+80	1/2	30	37	345	680

606/10X 1 006060111

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g
40+200	4+20	30+150	1/2	40	43	440	920

606/20 1 006060120

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g
60+330	6+33	40+250	1/2	40	43	560	1180

606/30 1 006060130

606/C...

6

llaves dinámicas 606 en caja
de plástico antichoque



606/C6 3/8 1 006060405
Nm 8+60

606/C10 3/8 1 006060410
Nm 20+100

606/C10X 1/2 1 006060411
Nm 20+100

606/C20 1/2 1 006060420
Nm 40+200

606/C30 1/2 1 006060430
Nm 60+330

Para las piezas de repuesto
de los mecanismos giratorios de las carracas
véase la tabla después del art. 929/C8

606MQ/50

11

llave dinámica de resorte
con carraca reversible



EN 60900
UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	A mm	L mm	g
5+50	0,5+5	4+40	90	375	1130

606MQ/50 1 006060705

Beta

ISO 9001

608/2**6**

barra dinamométrica de resorte
para aprietes a la derecha y a la izquierda
precisión de apriete $\pm 4\%$



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.in	Ø mm	L mm	g
4÷20	0,4÷2	40÷180	16	208	330

608/2	1	006080102
--------------	---	-----------

610/2**6**

llave dinamométrica de resorte
con cuadrado macho 1/4"
para aprietes a la derecha y a la izquierda
precisión de apriete $\pm 4\%$



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.in	■	L mm	g
4÷20	0,4÷2	40÷180	1/4	240	445

610/2	1	006100102
--------------	---	-----------

610/C2**6**

llaves dinamométricas 610/2
en caja de metal

610/C2	Nm	■	1	006100202
	4÷20	1/4		

611/CV2**6**

caja de metal vacía para llaves
dinamométricas 610/2

611/CV2	1	006110002
----------------	---	-----------

611/CV5 + 611/CV30**6**

cajas de plástico antichoque
para llaves dinamométricas



611/CV5	1	006110105
----------------	---	-----------

606/6-666/6-670/5

611/CV10-CV20	1	006110110
----------------------	---	-----------

606/10-606/10X

666/10-666/10X-670/10

606/20-666/20

667/20-670/20

611/CV30	1	006110130
-----------------	---	-----------

606/30-666/30

667/30-670/30

612 + 614**6**

carracas reversibles
para barras dinamométricas



Los artículos 612 y 612X no han de utilizarse con pares de apriete superiores a 100 Nm

	■	L mm	3	006120000
612	3/8	66		
612X	1/2	66		006120010
614	1/2	71		006140000
614X	3/4	71		006140004

614/50**6**

carraca sencilla para barras
dinamométricas



	■	L mm	3	006140002
614/50	1/2	71		

Para las piezas de repuesto
de los mecanismos giratorios de las carracas
véase la tabla despues del art. 929/C8

616 - 617 - 619**6**

cuadros machos para barras
dinamométricas



	■	L mm	3	006160000
616	1/4	61		
617	3/8	61		006170000
619	1/2	63		006190000

642**6**

llaves fijas para barras dinamométricas



mm	L mm	2	006420010
10	57		
12	58		006420012
13	58		006420013
14	59		006420014
17	60		006420017
19	61		006420019

652**6**

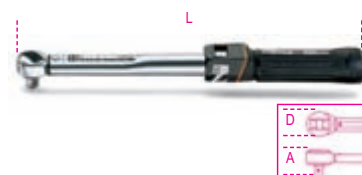
llaves poligonales para barras
dinamométricas



mm	L mm	2	006520010
10	59		
13	61		006520013
14	62		006520014
17	64		006520017
19	65		006520019

666**6**

llaves dinamométricas de resorte con carraca
reversible
para apriete dextrógiro
precisión de apriete $\pm 4\%$



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g
8÷60	0,8÷6	6÷44	3/8	30	33	305	600

666/6	1	006660106
--------------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g
20÷100	2÷10	15÷80	3/8	30	33	345	680

666/10	1	006660110
---------------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g
20÷100	2÷10	15÷80	1/2	30	37	350	780

666/10X	1	006660111
----------------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g
40÷200	4÷20	30÷150	1/2	40	43	440	995

666/20	1	006660120
---------------	---	-----------



Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g
60÷330	6÷33	40÷250	1/2	40	43	560	1260

666/30 1 006660130

666/C...

llaves dinamométricas 666 en caja



666/C6 3/8 1 006660406

Nm 8÷60

666/C10 3/8 1 006660410

Nm 20÷100

666/C10X 1/2 1 006660411

Nm 20÷100

666/C20 1/2 1 006660420

Nm 40÷200

666/C30 1/2 1 006660430

Nm 60÷330

667

llaves dinamométricas de resorte con carraca sencilla para aprietes a la derecha y a la izquierda precisión de apriete ±4%



UNI EN 26789
ISO 6789



Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g
40÷200	4÷20	30÷150	1/2	40	43	440	960

667/20 1 006670120

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g
60÷330	6÷33	40÷250	1/2	40	43	560	1260

667/30 1 006670130

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g
80÷400	8÷40	60÷320	3/4	50	50	690	2200

667/40 1 006670140

Para las piezas de repuesto de los mecanismos giratorios de las carracas véase la tabla despues del art. 929/C8

667/C...

llaves dinamométricas 667 en caja



667/C20 1/2 1 006670420

Nm 40÷200

667/C30 1/2 1 006670430

Nm 60÷330

667/C3

surtido de una llave dinamométrica de resorte con carraca sencilla 667/40 y tres llaves de vaso boca hexagonal



667/C3 3/4 1 006670240

Nm 80÷400

667/40
928A 24-27-30 mm

668

barras dinamométricas de resorte para aprietes a la derecha y a la izquierda precisión de apriete ±4%



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	Ø mm	L mm	g
8÷60	0,8÷6	6÷44	16	300	530

668/5 1 006680105

Nm	Kgfm	lbf.ft	Ø mm	L mm	g
20÷100	2÷10	15÷80	16	340	610

668/10 1 006680110

Nm	Kgfm	lbf.ft	Ø mm	L mm	g
40÷200	4÷20	30÷150	16	420	780

668/20 1 006680120

Nm	Kgfm	lbf.ft	Ø mm	L mm	g
60÷300	6÷30	40÷220	16	550	1100

668/30 1 006680130

670/5 - 670/10

llaves dinamométricas de resorte con cuadrado macho 3/8" para aprietes a la derecha y a la izquierda precisión de apriete ±4%



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	L mm	g
8÷60	0,8÷6	6÷44	3/8	330	650

670/5 1 006700105

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	L mm	g
20÷100	2÷10	15÷80	3/8	370	730

670/10 1 006700110

670/20 - 670/30

llaves dinamométricas de resorte con cuadrado macho 1/2" para aprietes a la derecha y a la izquierda precisión de apriete ±4%



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	L mm	g
40÷200	4÷20	30÷150	1/2	455	925

670/20 1 006700120

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	L mm	g
60÷300	6÷30	40÷220	1/2	585	1245

670/30 1 006700130

670/C...

llaves dinamométricas 670 en caja



670/C5 3/8 1 006700405

Nm 8÷60

670/C10 3/8 1 006700410

Nm 20÷100

670/C20 1/2 1 006700420

Nm 40÷200

670/C30 1/2 1 006700430

Nm 60÷300

671/C10**6**

barra dinamométrica 668/10
y accesorios

3/8"



671/C10 1 006710010

	668/10	100 Nm
	612	■ 3/8
	617	■ 3/8
	642	10-13-14-17-19 mm
	652	10-13-14-17-19 mm
	910A	□ 3/8-8-10-11-13-14-17-19 mm
	910/21	125 mm
	910/22	250 mm

≡ 400x180x45 mm - 4300 g

671/C20**6**

barra dinamométrica 668/20 y accesorios

1/2"



671/C20 1 006710020

	668/20	200 Nm
	614	■ 1/2
	619	■ 1/2
	642	10-13-14-17-19 mm
	652	10-13-14-17-19 mm
	920A	□ 1/2-10-11-13-14-17-19-22 mm
	920/20	75 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm

≡ 510x180x45 mm - 5500 g

671/C30**6**

barra dinamométrica 668/30 y accesorios

1/2"



671/C30 1 006710030

	668/30	300 Nm
	614	■ 1/2
	619	■ 1/2
	642	13-14-17-19 mm
	652	13-14-17-19 mm
	920A	□ 1/2-13-14-17-19-22-24-27 mm
	920/20	75 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm

≡ 620x180x45 mm - 5800 g

677**6**

llaves dinamométricas de desembrague
con carraca sencilla
para aprietes a la derecha y a la izquierda
precisión de apriete ±4%

3/4"



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
100÷500	10÷50	70÷350	70	55	915	5,2

677/50 1 006770050

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
150÷700	15÷70	100÷500	70	55	1140	6,2

677/70 1 006770070

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
300÷1000	30÷100	200÷750	70	55	1470	7,5

677/100 1 006770100

677/C...**6**

llaves dinamométricas 677
en caja metálica

3/4"



677/C50 1 006770605

Nm 100÷500

677/C70 1 006770610

Nm 150÷700

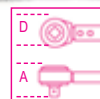
677/C100 1 006770615

Nm 300÷1000

678**6**

llaves dinamométricas de resorte
con carraca sencilla
para aprietes a la derecha y a la izquierda
precisión de apriete ±4%

3/4"



UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
110÷550	11÷55	80÷405	61	55	845	3,7

678/55 1 006780055

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
300÷1000	30÷100	220÷750	75	60	1250	6,0

678/100 1 006780100

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
500÷1500	50÷150	370÷1100	75	60	1570	6,7

678/150 1 006780150

678/C...**6**

llaves dinamométricas 678
en caja metálica

3/4"



678/C55 1 006780605

Nm 110÷550

678/C100 1 006780610

Nm 300÷1000

678/C150 1 006780615

Nm 500÷1500

678/CV...**6**

cajas metálicas para llaves
dinamométricas 678



678/CV1 1 006780405

677/50-678/55

678/CV2 1 006780410

677/70-678/100

678/CV3 1 006780415

677/100-678/150

680/40

6

medidor de par electrónico digital
Dynatester 680
para comprobar calibrados
utilizable en sentido horario y antihorario



	Nm		
680/40	40÷400	1	006800040

682

6

medidor de par electrónico digital
con transductores porciométricos
Dynatester 682
utilizables en sentido horario y antihorario
Alta precisión de lectura
Equipado con puerto serial RS 232



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Precisión de lectura
+/- 1% del valor leído
Unidades de medida seleccionables
Nm-dNm-cNm-Lbf.ft-Lbf.in-Ozf.in-Kgf.m-Kgf.cm-gf.cm
Alimentación
90 a 264V AC a 50/60 Hz
Dimensiones 235x185x185 mm
Verificación de tolerancia según norma iso 6789
indicación del intervalo de tolerancia específico para todas las
llaves dinámicas comprobadas
Display
menu seleccionable en 11 idiomas
Documentación incluida
certificado de calibración con localización ukas

	Nm		
682/60	1,2÷60	1	006820006
682/400	8÷400	1	006820040
682/1500	30÷1500	1	006820150

700

5

llaves de vaso de impacto, serie normal



UNI/ISO 2725 DIN 3129

mm	D mm		
4	7,8	10	007000040
4,5	7,9	10	007000045
5	9,0	10	007000050
5,5	9,6	10	007000055
6	10,2	10	007000060
7	11,5	10	007000070
8	13,7	10	007000080
9	14,0	10	007000090
10	15,2	10	007000100
11	16,5	10	007000110
12	17,7	10	007000120
13	19,0	10	007000130
14	20,2	10	007000140

700AS

5

llaves de vaso de impacto, serie normal

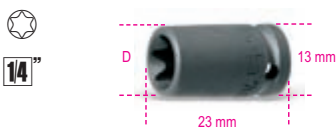


	D mm		
1/4	10,0	3	007000206
5/16	12,5	3	007000208
3/8	15,0	3	007000210
7/16	16,3	3	007000211
1/2	18,8	3	007000213
9/16	20,0	3	007000214

700FTX

4

llaves de vaso de impacto para tornillos con
perfil Torx®



	D mm		
E5	7,7	2	007000405
E6	8,7	2	007000406
E7	9,2	2	007000407
E8	9,7	2	007000408
E10	12,2	2	007000410

700/16

5

adaptador de impacto con cuadrado hembra
1/4" y macho 3/8"



	□	■	L mm		
700/16	1/4	3/8	22	5	007000814

700/20

5

alargadera de impacto con cuadrado macho
y hembra 1/4"



	L mm		
700/20	75	5	007000821

700/25

5

articulación universal de impacto 1/4"



	L mm		
700/25	39	5	007000830

700/OR - 700/SP

5

anillos de goma y pasadores de bloqueo para
llaves de impacto y accesorios



700/OR	10	007000920
700/SP	10	007000910

702FTX/C7

18

caja de vasos para motores DEUTZ



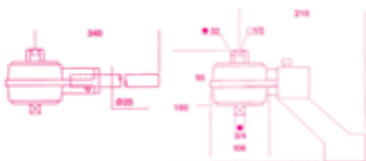
702FTX/C7	1	007020400
-----------	---	-----------

700FTX	E8 - E10
710FTX	E10 - E12
720FTX	E18
95FTX	E6xE8 - E10xE12

170x100x35 mm - 800 g

Beta
SHOP
in Shop

multiplicador de par relación 5:1
y accesorios en caja de plástico



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	kg
1300	130	960	1/2	3/4	3,8

	📦	📄
560/C2	1	005600020
560/2	1	005600002
560/18	1	005600018
560/19	1	005600019
560/22	1	005600022

Beta


workwear
REMARKABLE ITALIAN DESIGN

