



HERRAMIENTA DE BATERÍA

TALADROS ATORNILLADORES

TALADROS ATORNILLADORES BOSCH

BOSCH 

GSR 12 VE-2



GSR 14,4 VE-2

Ref.	Código	Denominación	Par de giro máx. atornillado duro	Par de giro máx. atornillado blando	Nº revoluciones máx.	Tensión de batería	Peso
0208800	0601918L00	GSR 9,6 V + 2 Accu	24 Nm	15 Nm	0/1.000 r.p.m.	9,6 V	1,5 Kg.
0208801	0601992000	GSR 10,8 V LI	18 Nm	8 Nm	0/400 r.p.m.	10,8 V	0,9 Kg.
0208802	0601360U01	GWl 10,8 V LI	-	9 Nm	0/585 r.p.m.	10,8 V	1,1 Kg.
0208803	0601918J00	GSR 12-2 V + 2 Accu	65 Nm	26 Nm	0/1.400 r.p.m.	12 V	2,3 Kg.
0208804	0601918G00	GSR 14,4 VE - 2 Accu	70 Nm	30 Nm	0/1.400 r.p.m.	14,4 V	2,5 Kg.
0208805	0 601 912 5HE	GSR 12 VE-2	65 Nm	26 Nm	400/1.400 r.p.m.	12,0 V	2,2 Kg.
0208806	0 601 912 4HE	GSR 14,4 VE-2	70 Nm	30 Nm	400/1.400 r.p.m.	14,4 V	2,4 Kg.
0208807	0601912104	GSR 36 V-LI Compact	80 Nm	32 Nm	0/1.500 r.p.m.	36 V	2,5 Kg.

TALADROS ATORNILLADORES METABO

metabo 

BSZ 12 Impuls



BSZ 14,4 Impuls



BSZ 18 Impuls





BSP 12 Plus



BSP 15,6 Plus



BSP 18 Plus

Ref.	Código	Denominación	Par de giro máx. atornillado duro	Par de giro máx. atornillado blando	Nº revoluciones máx.	Tensión de batería	Peso
 0208900	6.02164.51	BSZ 12 Impuls	52 Nm	22 Nm	400/1.350 r.p.m.	12 V (Litio)	1,70 Kg.
 0208901	6.02165.51	BSZ 14,4 Impuls	55 Nm	24 Nm	400/1.400 r.p.m.	14,4 V (Litio)	1,80 Kg.
 0208902	6.02166.51	BSZ 18 Impuls	62 Nm	28 Nm	450/1.450 r.p.m.	18 V (Litio)	1,90 Kg.
0208903	6.02419.50	BSP 12 Plus	55 Nm	20 Nm	400/1.400 r.p.m.	12 V (NiCd)	2,50 Kg.
0208904	6.02420.51	BSP 15,6 Plus	60 Nm	26 Nm	400/1.400 r.p.m.	15,6 V (NiCd)	2,60 Kg.
0208905	6.02421.60	BSP 18 Plus	60 Nm	26 Nm	400/1.400 r.p.m.	18 V (NiCd)	2,70 Kg.

TALADRO COMBI DEWALT

 novedadDEWALT 

Ref.	Código	Par de giro máx.	Nº revoluciones máx.	Tensión de batería	Peso
0209000	DC 925 KB	56 Nm	450/1.500 /2.000 r.p.m.	18 V	1,60 Kg.



DC 925 KB



TALADRO ATORNILLADOR MAKITA



6270DWE3

Ref.	Código	Par de giro máx. atornillado duro	Par de giro máx. atornillado blando	Nº revoluciones máx.	Tensión de batería	Peso
0209100	6270DWE3	30	18	1.200 r.p.m.	12 V	1,5 Kg.

TALADRO ATORNILLADOR HITACHI



DS12DVF3



DS14DMRL6



DS18DMRL6

Ref.	Código	Tensión	Apriete	Velocidad	Capacidad madera	Peso
0209200	DS12DVF3	12 V (2 x 1,4 Ah)	26 Nm	0 - 350/1.050 r.p.m.	25 mm	1,6 Kg.
0209201	DS14DMRL6	14,4 V (2 x 3,3 Ah)	50 Nm	0 - 400/1.500 r.p.m.	44 mm	2,4 Kg.
0209202	DS18DMRL6	18 V (2 x 3,3 Ah)	62 Nm	0 - 400/1.600 r.p.m.	50 mm	2,6 Kg.

TALADRO ATORNILLADOR CON PERCUSIÓN HITACHI



DV14DMRL6



DV18DMRL6

Ref.	Código	Tensión	Apriete	Velocidad	Capacidad Ladrillo	Peso
0209300	DV14DMRL6	14 V (2 x 3,3 Ah)	52 Nm	0 - 400/1.750 r.p.m. / 0 - 5.250/21.000 imp	14 mm	2,5 Kg.
0209301	DV18DMRL6	18 V (2 x 3,3 Ah)	62 Nm	0 - 400/1.800 r.p.m. / 0 - 6.000/21.600 imp	16 mm	2,7 Kg.