

N**DHP485****TALADRO PERCUTOR A BATERÍA**

Batería Litio-Ion:	18V
R.p.m.:	0 - 1.900 / 0 - 500
G.p.m. en vacío:	0 - 28.500 / 0 - 7.500
Portabrocas:	1,5 - 13 mm
Par máximo:	27 / 50 Nm
Capacidad máxima:	
mampostería	13 mm
metal	13 mm
madera	38 mm
Peso con batería:	1,58 Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	182 x 79 x 255 mm

LXT
ADVANCED BATTERY TECHNOLOGY
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY
BL
MOTOR

DHP485Z: Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

DHP485RTJ: 2 baterías (5.0Ah), cargador rápido y maletín Makpac.

Taladro percutor a batería 18V que ofrece una mayor eficacia.