

Andamiaje





Herramientas eléctricas



Riesgo de tropiezos y caídas del trabajador debido al cable de alimentación.



Caída del voltage debido a la longitud del cable.



Se requiere toma de corriente.
(Generador, terminal temporal de suministro)

Ventajas del uso de baterías <Andamiaje>



Herramientas a batería



Alta maniobrabilidad debida a la ausencia de restricciones por el cable.



Incremento de la estabilidad energética debido a la no caída del voltage.



Sin necesidad de toma de corriente.
(Funciona bien incluso en cortes de energía)

Llaves de impacto a batería



DTW285

M10-M20

280 Nm

Reversible
Freno automático
(para evitar que la
tuerca se caiga)



18V

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



DTW180

M8-M16

180 Nm

Reversible
Freno automático
(para evitar que la
tuerca se caiga)



18V

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



DTW251

M10-M16

230/210 Nm

18V



DTW190

M8-M16

190 Nm

18V

Gancho para cinturón

Ref.
197043-2

