

Perceuse 13 mm Visseuse

14,4 V - 3 Ah Li-ion

Réversible
8 Vitesses variables
Cple souple 54 Nm - extrême 68 Nm
Eclairage LED - Indicateur de charge - 1,9 Kg

2 Batteries à Glissière

DS 14DBL

369.17€HT

441,53 €TTC



Perceuse 13 mm Visseuse

18 V - 3 Ah Li-ion

Réversible
8 Vitesses variables
Cple souple 67 Nm - extrême 85 Nm
Eclairage LED - Indicateur de charge - 2 Kg

2 Batteries à Glissière

DS 18DBL

399.17€HT

477,41 €TTC



Perceuse à percussion 13 mm Visseuse

14,4 V - 3 Ah Li-ion

Réversible
8 Vitesses variables
Cple souple 68 Nm - extrême 73 Nm
Eclairage LED - Indicateur de charge - 2 Kg

2 Batteries à Glissière

DV 14DBL

429.17€HT

513,29 €TTC



Perceuse à percussion 13 mm Visseuse

18 V - 3 Ah Li-ion

Réversible
8 Vitesses variables
Cple souple 74 Nm - extrême 86 Nm
Eclairage LED - Indicateur de charge - 2,2 Kg

2 Batteries à Glissière

DV 18DBL

460.17€HT

550,37 €TTC



Visseuse à choc 14,4 V - 3 Ah Li-ion

Emm. 6 pans 1/4" - 160 Nm
Réversible - Vitesses variables
Eclairage LED - Indicateur de charge
1,7 Kg

2 Batteries à Glissière

WH 14DBDL

399.17€HT

477,41 €TTC



Visseuse à choc 18 V - 3 Ah Li-ion

Emm. 6 pans 1/4" - 165 Nm
Réversible - Vitesses variables
Eclairage LED - Indicateur de charge
1,8 Kg

2 Batteries à Glissière

WH 18DBDL

439.17€HT

525,25 €TTC



Clé à choc 14,4 V - 3 Ah Li-ion

Carré 1/2" - 12,7 mm - 235 Nm
Réversible - Vitesses variables
Eclairage LED - Indicateur de charge
1,7 Kg

2 Batteries à Glissière

WR 14DBDL

429.17€HT

513,29 €TTC



Clé à choc 18 V - 3 Ah Li-ion

Carré 1/2" - 12,7 mm - 250 Nm
Réversible - Vitesses variables
Eclairage LED - Indicateur de charge
1,8 Kg

2 Batteries à Glissière

WR 18DBDL

469.17€HT

561,13 €TTC



Oléo-pneumatique = Système bain d'huile à impulsion

Visseuse à choc 14,4 V 3 Ah Li-ion - Emm. 6 pans 1/4"

Réversible - Vitesses variables - 1,6 Kg

30 Nm = 150 Nm équivalent aux visseuses à choc classiques

Eclairage LED - Indicateur de charge

2 Batteries à Glissière

WP 14DSL

669.17€HT

800,33 €TTC

Système à bain d'huile à impulsion
Puissance équivalente
= Moins de bruit & Moins de contrainte



75 dB : Idéale pour
les milieux sensibles
aux bruits