

Offre valable jusqu'au 30 juin 2015, dans la limite des stocks disponibles.

Perfo-burineur sur batteries + Perceuse visseuse à percussion

(DHR264 + DHP456)

DLX2073MX2-P

Caractéristiques perfo-burineur DHR264

0 à 1 250 tr/min Vitesse à vide max. 0 à 5 000 cps/min Frappe

Ø max. dans le béton 26 mm Ø max. dans l'acier 13 mm 32 mm Ø max. dans le bois Poids EPTA 4,7 kg

Caractéristiques perceuse visseuse DHP456

0 à 22 500 cps/min Franne Ø max. dans le béton 13 mm Ø max. dans l'acier 13 mm

Ø max, dans le bois 38 mm Poids EPTA







4.04h

599€









718.80 € TTC

Éco participation incluse (0,20 € TTC)



www.ciffreobona.fr

PROMOTION MAKITA - DOLMAR Offre valable jusqu'au 30 juin 2015, dans la limite des stocks disponibles.





Ensemble de 2 meuleuses 9558HNG + GA9020 L0T0032-P

Caractéristiques

9558HNG GA9020 Poids net 9558NHG Poids net GA9020

Meuleuse Ø 125 mm Meuleuse Ø 230 mm 2,1 kg

5,8 kg

Perfo-burineur SDS-Max 1100 W - 40 mm HR4001C

Caractéristiques

Puissance nominale (P1) Cadence de frappe max. 1100 W 1350 à 2750 cps/min

Puissance de frappe max. 6,8 J Poids net 6,3 kg



598,80 € TTC Éco participation incluse (0,20 € TTC)

Perceuse à percussion Ø 13 mm - Li-lon 18 V - 1,3 Ah* HP457DX100

Caractéristiques

Batterie Li-Ion 18 V 1,3 Ah (à empreinte spéciale)* Temps de charge en moyenne 60 min.

0 à 21 000 cps/min Frappe

Ø max, dans le béton 13 mm Ø max. dans l'acier 13 mm Ø max. dans le bois 36 mm Poids EPTA 1,7 kg



178,80 € ™ Éco participation incluse (0,20 € TTC)

Perfo-burineur SDS-Plus Ø 26 mm - 800 W HR2610TX4

178,80 € TTC

Éco participation incluse (0,20 € TTC)

Caractéristiques

Puissance nominale (P1) 800 W Vitesse à vide max. 1 200 tr/min 4600 cps/min Cadence de frappe Puissance de frappe 2.4 J



Ensemble de 3 machines 18 V Li-lon - 4 Ah L0T0034

Caractéristiques

DTD146 Visseuse à chocs 18 V Li-Ion DDF458 Perceuse visseuse 18 V Li-Ion Ø 13 mm DMR102 Radio de chantier 7,2 à 18 V



Tronçonneuse Hobby 2 Temps - 32 cm³ - 35 cm EA3201S35B

Caractéristiques

Puissance nominale (P1) 1,8 kW Réservoir 0.41 Poids net 4.2 ka



