

RYOBI

Visseuse à chocs s/fil BID-1200 2B

Porte embout hexagonal
de 6,35 (1/4")

..... Carter en fonte d'aluminium
moulé sous pression

Inverseur du sens de rotation.....

Système électronique à
COUPLE CONSTANT
par contrôleur d'intensité

... Moteur "TORQUE FORCE" :
couple 30 % plus élevé à
tension et intensité
comparables

Protection des batteries
par sonde thermique
contre la surcharge

..... 2 BATTERIES 12 V / 2 Ah

VARIATEUR DE VITESSE
+
FREIN ELECTRIQUE



BID-1200 B

Caractéristiques

Tension nominale / Intensité :	12 Volts / 2 Ah
Vitesse :	0 - 2400 min ⁻¹
Fréquence de frappe :	0 - 3000 cps/min
Couple maxi :	100 Nm
Porte outil :	1/4"
Capacité de vissage :	M4 ~ M10
Capacité de boulonnage :	M5 ~ M12
Longueur hors tout :	196 mm
Poids :	1,7 kg

Accessoires fournis

Chargeur UBC-100 multivoltage
2 Batteries B-1220 F
Embout double
Mallette PVC double paroi



Pour les professionnels les plus exigeants...

PUISSANTE...

- Moteur TORQUE FORCE couple 30 % plus élevé.
- Système électronique de couple constant quelle que soit la vitesse.
- Couple élevé : 100 Nm.
- Batterie de qualité japonaise 12 volts, 2 Ah.

RAPIDE...

- Outil destiné au vissage en force et à haute cadence :
 - vitesse : 0 à 2400 min⁻¹
 - fréquence de frappe : 0 à 3000 cps / min.
- Frein électrique d'arrêt instantané .
- Machine très compacte, très maniable :
 - bien équilibrée (forme en "T"),
 - permet de passer rapidement d'une vis à l'autre.

ROBUSTE...

- Carter de pignonnerie en fonte d'aluminium moulé sous pression.
- Protection des batteries par sonde thermique contre la surcharge.
- Aération - refroidissement du moteur par ventilateur.
- Pignonnerie en acier fritté et graissée à vie.
- Coque en nylon.

PRATIQUE...

- Inverseur du sens de rotation.
- Variateur de vitesse électronique.
- Revêtement anti-dérapant sur la poignée.

