

Visseuse à choc 18 V



DTD171

Volt:	18V
1ère vitesse à vide :	0 - 1.100
2e vitesse à vide:	0 - 2.100
3e vitesse à vide:	0 - 3.200
4e vitesse à vide:	0 - 3.600min ⁻¹
Nombre de tours:	0 - 3,600 / 3,200 / 2,100 / 1,100 / 3,600t/min
Nbre de frappes:	0 - 3,800 / 3,600 / 2,600 / 1,100 / 2,600
Nbre de frappes 1ère vitesse:	0 - 1100
Nbre de frappes 2e vitesse:	0 - 2600min ⁻¹
Couple de serrage dur:	180Nm
vis standard:	M5 - M16
vis à haute résistance:	M5 - M14
Vis à tôle (long.):	22 - 125mm
porte-outils 6-pans:	1/4"
Pression acoustique :	97dB(A)
Puissance acoustique :	108dB(A)
Facteur K (son):	3dB(A)
Vibrations:	13.5m/s ²
Facteur K (vibrations):	1.5m/s ²
Dimensions:	116x79x236mm
Boulons mécaniques:	M4 - M8
Poids incl. accu:	1.6kg



Equipement standard

Clip pour ceinture, coffret de transport Makpac-B

- Machine très compacte et légère
- 6 modes opérationnels permettent des applications multiples : 4 modes de serrage + mode T + mode A
- 3 modes de serrage + le mode T pour les vis auto-foreuses
- Le mode A pour une conduite facilitée grâce une vitesse réduite jusqu'au début du serrage.

- Protection renforcée contre l'humidité et la poussière avec le système XPT (eXtreme Protection Technology)
- Moteur BL sans charbons: aucun entretien et consommation d'énergie réduite, donc augmentation de l'autonomie
- Double éclairage LED temporisé
- Boîtier d'engrenage en aluminium avec revêtement de protection pour une robustesse maximale
- Vitesse variable et frein moteur
- Réversible (gauche/droite) avec inverseur de rotation intégré dans la poignée
- Poignée avec revêtement souple pour confort d'utilisation optimal

DTD171RTJ

- Avec deux puissants accus Li-ion 5,0Ah, à protection électronique contre la surcharge, la surchauffe et les décharges profondes
Technologie de charge intelligente à refroidissement optimisé : temps de charge réduit (45 minutes seulement pour 5.0Ah) et durée de vie augmentée de l'accu

DTD171ZJ

- Sans accu, sans chargeur

Sous réserve d'erreurs et de modifications. Les images peuvent varier.
Les articles de l'équipement standard ne peuvent pas toujours être commandés séparément.

18-10-2019
www.makita.ch