

## PERCEUSE/VISSEUSE COMPACTE SANS BALAIS ET SANS FIL 13 mm, DCD791

## PERCEUSE/VISSEUSE COMPACTE À PERCUSSION, SANS BALAIS ET SANS FIL 13 mm, DCD796

### Félicitations !

Vous avez choisi un outil DeWALT. Des années d'expertise dans le développement et l'innovation de ses produits ont fait de DeWALT, le partenaire privilégié des utilisateurs professionnels d'outils électriques.

### Fiche technique

		DCD791	DCD796
Tension	$V_{oc}$	18	18
Type		1/10	1/10
Type de batterie		Li-Ion	Li-Ion
Puissance utile	W	460	460
Vitesse à vide			
1ère vitesse	min <sup>-1</sup>	0-550	0-550
2e vitesse	min <sup>-1</sup>	0-2000	0-2000
Résistance au choc			
1ère vitesse	min <sup>-1</sup>	—	0-9,350
2e vitesse	min <sup>-1</sup>	—	0-34,000
Couple max. (dur/tendre)	Nm	70/27	70/27
Capacité mandrin	mm	1,5-13,0	1,5-13,0
Capacité de perçage maximum			
Bois	mm	40	40
Métal	mm	13	13
Maçonnerie	mm	—	13
Poids (sans le bloc-piles)	kg	1,1	1,2
Valeurs acoustiques et valeurs vibratoires (somme vectorielle triax) selon EN60745-2-1.			
$L_{PA}$ (niveau d'émission de pression acoustique)	dB(A)	76	89
$L_{WA}$ (niveau de puissance acoustique)	dB(A)	87	100
K (incertitude pour le niveau acoustique donné)	dB(A)	3	3
Perçage du métal			
Valeur d'émission de vibration $a_{h,D}$	$m/s^2$	<2,5	<2,5
Incertitude K =	$m/s^2$	1,5	1,5
Perçage dans le béton			
Valeur d'émission de vibration $a_{h,D}$	$m/s^2$	—	11,5
Incertitude K =	$m/s^2$	—	1,6
Vissage			
Valeur d'émission de vibration $a_{h,D}$	$m/s^2$	<2,5	<2,5
Incertitude K =	$m/s^2$	1,5	1,5

Le taux d'émission de vibrations indiqué dans ce feuillet informatif a été mesuré conformément à une méthode d'essai normalisé établie par EN60745, et peut être utilisé pour comparer un outil à un autre. Il peut également être utilisé pour effectuer une évaluation préliminaire de l'exposition.



**AVERTISSEMENT :** le taux d'émission de vibrations déclaré correspond aux applications principales de l'outil. Néanmoins, si l'outil est utilisé pour différentes applications ou est mal entretenu, ce taux d'émission de vibrations pourra varier. Ces éléments peuvent augmenter considérablement le niveau d'exposition sur la durée totale de travail.

Toute estimation du degré d'exposition à des vibrations doit également prendre en compte les heures où l'outil est mis hors tension ou lorsqu'il tourne sans effectuer aucune tâche. Ces éléments peuvent réduire sensiblement le degré d'exposition sur la durée totale de travail.

Identifier des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur contre les effets nocifs des vibrations telles que : maintenance de l'outil et des accessoires, maintenir la température des mains élevée, organisation du travail.

### Certificat de Conformité CE

#### Directives Machines



#### Perceuse/Visseuse compacte à percussion, sans balais et sans fil DCD791, DCD796

DeWALT certifie que les produits décrits dans le paragraphe **Fiche technique** sont conformes aux normes : 2006/42/CE, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010, EN60745-2-2:2010.

Ces produits sont également compatibles avec les Directives 2014/30/UE et 2011/65/UE. Pour plus d'informations, veuillez contacter DeWALT à l'adresse suivante ou vous reporter au dos de cette notice d'instructions.

Le soussigné est responsable de la compilation du fichier technique et fait cette déclaration au nom de DeWALT.

Markus Rompel  
Directeur Ingénierie  
DeWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,

# VISSEUSE À CHOC COMPACTE SANS FIL ET SANS BALAI

## DCF887

### Félicitations !

Vous avez choisi un outil DEWALT. Des années d'expertise dans le développement et l'innovation de ses produits ont fait de DEWALT, le partenaire privilégié des utilisateurs professionnels d'outils électriques.

### Fiche technique

		DCF887
Tension	V <sub>cc</sub>	18
Type		1/10/20
Type de batterie		Li-Ion
Sortie d'alimentation	W	400
Aucune vitesse de charge	tr/min	
Mode 1		0–1000
Mode 2		0–2800
Mode 3		0–3250
Résistance au choc	ipm	0–3800
Couple max	Nm	205
Support d'outil	mm	6,35
Poids (sans bloc batterie)	kg	0,9
Valeurs acoustiques et valeurs vibratoires (somme vectorielle triax) selon EN 60745-2-2		
L <sub>PA</sub> (niveau d'émission de pression acoustique)	dB(A)	96
L <sub>WA</sub> (niveau de puissance acoustique)	dB(A)	107
K (incertitude pour le niveau acoustique donné)	dB(A)	3
Valeur d'émission de vibrations ah =	m/s <sup>2</sup>	22,0
Incertitude K =	m/s <sup>2</sup>	2,1

Le taux d'émission de vibrations indiqué dans ce feuillet informatif a été mesuré conformément à une méthode d'essai normalisé établie par EN60745, et peut être utilisé pour comparer un outil à un autre. Il peut également être utilisé pour effectuer une évaluation préliminaire de l'exposition.

**⚠ AVERTISSEMENT :** le taux d'émission de vibrations déclaré correspond aux applications principales de l'outil. Néanmoins, si l'outil est utilisé pour différentes applications ou est mal entretenu, ce taux d'émission de vibrations pourra varier. Ces éléments peuvent augmenter considérablement le niveau d'exposition sur la durée totale de travail.

Toute estimation du degré d'exposition à des vibrations doit également prendre en compte les heures où l'outil est mis hors tension ou lorsqu'il tourne sans effectuer aucune

tâche. Ces éléments peuvent réduire sensiblement le degré d'exposition sur la durée totale de travail.

Identifier des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur contre les effets nocifs des vibrations telles que : maintenance de l'outil et des accessoires, maintenir la température des mains élevée, organisation du travail.

### Certificat de Conformité CE

#### Directives Machines



#### Visseuse à choc compacte sans fil et sans bala DCF887

DEWALT certifie que les produits décrits dans le paragraphe **Fiche technique** sont conformes aux normes :

2006/42/CE, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-2:2010.

Ces produits sont également compatibles avec les Directives 2014/30/UE et 2011/65/UE. Pour plus d'informations, veuillez contacter DEWALT à l'adresse suivante ou vous reporter au dos de cette notice d'instructions.

Le soussigné est responsable de la compilation du fichier technique et fait cette déclaration au nom de DEWALT.

Markus Rempel  
Directeur Ingénierie  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Allemagne  
31.05.2017



**AVERTISSEMENT :** afin de réduire le risque de blessure, lisez le manuel d'instruction.

### Définitions : consignes de sécurité

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de gravité de chaque mot signalétique. Lisez le manuel de l'utilisateur et soyez attentif à ces symboles.



**DANGER :** indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves ou mortelles.



**AVERTISSEMENT :** indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.



**ATTENTION :** indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures minimes ou modérées.