

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		DDF482 - Perceuse visseuse Ø 13 mm	
		Tension	18 V
		Composition chimique batterie	Li-Ion
		Nombre de vitesses	2
		Vitesse à vide V1/V2	0 à 600 / 0 à 1900 tr/min
Puissance		Couple de serrage max. (élast/franc)	36 / 62 Nm
Tension	18 V	Ø max. dans acier/bois	13 / 38 mm
Batterie		Dimensions (L x l x h)	185 x 79 x 249 mm
Composition chimique batterie	Li-Ion	Poids net EPTA	1,7 kg
Capacité de batterie	3 Ah	DTD152 - Visseuse à chocs 165 Nm	
Temps de charge en moyenne	22 min.	Tension	18 V
Nombre de batteries fournies	3	Composition chimique batterie	Li-Ion
		Vitesse à vide max.	2900 tr/min
		Cadence de chocs	0 à 3500 cps/min
		Couple de serrage max. (franc)	165 Nm
		Dimensions (L x l x h)	138 x 79 x 238 mm
		Poids net EPTA	1,5 kg

## AVANTAGES PRODUIT

Ensemble de 2 machines à batterie Li-Ion : une perceuse visseuse et une visseuse à chocs

Batterie Li-Ion 18 V 3 Ah chargée en seulement 22 min

### DDF482 - Perceuse visseuse Ø 13 mm

Perceuse Visseuse rapide et compacte pour travaux courants

Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières

Protection des batteries contre la surcharge/décharge profonde/surchauffe

Pignonerie entièrement métallique

Double éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres

### DTD152 - Visseuse à chocs 165 Nm

Visseuse à chocs rapide et puissante pour travaux courants de vissage

Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières

Inverseur de sens de rotation

La vitesse variable à la gâchette assure un contrôle parfait de la machine en fonction du travail à effectuer

Double éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres