

Pack Perceuse visseuse DDF482Z & Visseuse à chocs DTD152Z

Référence : 0510760



Description du produit

Ensemble de 2 machines à batterie Li-Ion : une perceuse visseuse et une visseuse à chocs Batteries 18 V, 5 Ah, Li-Ion chargées en 45 minutes seulement DDF482 - Perceuse visseuse Ø 13 mm DTD152 - Visseuse à chocs 165 Nm

Caractéristiques

DDF482Z :

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
Vitesse à vide max	0 - 600 / 0 - 1900 min ⁻¹
Couple max. fixation franc/élastique	62 / 36 Nm
Couple max.	64 Nm
Réglage couple embrayage	21 positions
Ø de forage en bois max.	38 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Tige de conduite	1/2"-20 UNF
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Diamètre de forage en bois max. (Foret)	38 mm
Diamètre de forage en bois max. (Mèche Forstner)	60 mm
Niveau de vibration, perçage métal	≤ 2,5 m/s ²
Facteur k de vibration, perçage métal	1,5 m/s ²
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	75 dB(A)

acoustique (Lpa)	75 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Dimensions (L x l x H)	185 x 79 x 249 mm
Poids de l'outil avec batterie	1,5 - 1,8 kg
Poids net du produit	1,1 kg

DTD152Z :

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
Vitesse à vide max	0 - 2900 min ⁻¹
Couple de serrage max (franc)	165 Nm
Impacts par minute (IPM)	0 - 3500 min ⁻¹
Capacité de serrage - Boulon standard	M5 - M16
Capacité de serrage - Vis à métaux	M4 - M8
Capacité de serrage - Boulon de traction élevée	M5 - M12
Tige de conduite	1/4"
Niveau de puissance sonore (Lwa)	104 dB(A)
Niveau de pression acoustique (Lpa)	93 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration, serrage par impact max	10,5 m/s ²
Facteur k de vibration, serrage par impact max	1,5 m/s ²
Dimensions (L x l x H)	137 x 79 x 238 mm
Poids de l'outil avec batterie	1,3 - 1,6 kg

Références produits

RÉFÉRENCE
0510760