



ENSEMBLE 2 MACHINES DDF458 + DTD152

Ensemble de 2 machines

DLX2144TJ1

(DDF458 + DTD152)

DDF458 - Perceuse visseuse Ø 13 mm DTD152 - Visseuse à chocs 165 Nm



Description

Spécifications techniques

- Énergie : 18 V
- Tension LXT
- Composant batterie : Li-ion

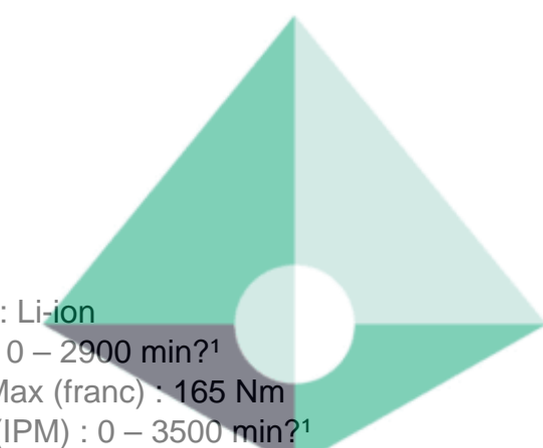
DDF458Z:

- Énergie : 18 V
- Tension LXT
- Vitesse à vide max : 0 – 400 / 0 – 2000 min?¹



- Couple max. fixation franc/élast : 91 / 58 Nm
- Réglage couple embrayage : 21
- Ø de forage en bois max. : 76 mm
- Ø de forage en acier max. : 13 mm
- Tige de conduite : 1/2"-20UNF «
- Capacité du mandrin : 1,5 – 13 mm
- Niveau de pression acoustique (L_{pa}) : 73 dB(A)
- Incertitude de bruit (facteur K) : 3 dB(A)
- Poids de l'outil avec batterie : 2,1 – 2,5 kg
- Dimensions du produit (L x l x H) : 225 x 79 x 259 mm
- Composant batterie : Li-ion
- Diamètre de forage en bois max. (Foret) : 76 mm
- Diamètre de forage en bois max. (Mèche de type Forstner) : 92 mm
- Poids net du produit : 1,7 kg
- Niveau de vibration, perçage dans métal : $\approx 2,5 \text{ m/s}^2$
- Facteur k de vibration, perçage dans métal : $1,5 \text{ m/s}^2$

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 vis à métaux : M4 – M8
 - Capacité de serrage Boulon de traction élevée : M5 – M12
 - Tige de conduite : 1/4 «
 - Niveau de puissance sonore (L_{wa}) : 104 dB(A)
 - Niveau de pression acoustique (L_{pa}) : 93 dB(A)
 - Incertitude de bruit (facteur K) : 3 dB(A)
 - Niveau de vibration, serrage par impact au capacité maximum de l'outil : $10,5 \text{ m/s}^2$
 - Facteur k de vibration, serrage par impact au capacité maximum de l'outil : $1,5 \text{ m/s}^2$
 - Dimensions du produit (L x l x H) : 137 x 79 x 238 mm
 - Poids de l'outil avec batterie : 1,3 – 1,6 kg



Code EAN

0088381840392

Mallette de transport.

LocBat

