

6339DWFE

Perceuse visseuse 14,4 V Ni-Mh 2,8 Ah Ø 13 mm

3 vitesses pour une très grande polyvalence d'usage

Code EAN : 0088381061636



Ni-Mh MXT 14,4v



AVANTAGES PRODUIT

- Sélecteur de mode rapide : perçage/vissage
- Pignonerie entièrement métallique
- Couple de serrage réglable : 16 positions
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette
- La poignée supplémentaire permet de maîtriser parfaitement le couple élevé de la machine

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 14,4 V

Batterie

Composition chimique batterie Ni-Mh
Capacité de batterie 2,8 Ah
Temps de charge en moyenne 70 min.
Nombre de batteries fournies 2

Vitesse linéaire ou périphérique

Nombre de vitesses 3

Régime

Vitesse à vide V1 0 à 300 tr/min
Vitesse à vide V2 0 à 600 tr/min
Vitesse à vide V3 0 à 1700 tr/min

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (élast.) 32 Nm
Couple de serrage max. (franc) 70 Nm

Capacité de perçage / burinage

Ø max. dans l'acier 13 mm
Ø max. dans le bois 50 mm
Ø max. dans acier/bois 13 / 50 mm

Outillage à utiliser

Capacité maximale du mandrin 13 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_{hv}) 2,5 m/s²
Vibration 3ax perçage (a_{hv}) 2,5 m/s²
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 70 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 246 x 94 x 247 mm
Poids net EPTA 2,4 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

2 X 193060-0 Batterie 1435 (Ni-Mh 14,4 V - 2,8 Ah)
2 X 414938-7 Capuchon de batterie
1 X 194151-0 Chargeur DC1414
1 X 824626-2 coffret synthétique
2 X 784614-0 Embout double PH2/plat
1 X 122712-6 Poignée

Charbon : 191971-3