

DP4003

Perceuse visseuse 750 W Ø 13 mm

Moteur puissant et vitesse réduite générant un couple élevé

Code EAN : 0088381036511



AVANTAGES PRODUIT

- Moteur puissant et démultiplication importante de l'engrenage pour un couple élevé
- Construction robuste à carter métallique pour un excellent dégagement de la chaleur
- Façonnage tubulaire assurant une grande rigidité de la coque
- Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant pour un travail plus confortable
- Munie d'une poignée supplémentaire extra longue à construction métallique
- Prise en main dans l'axe de la machine
- Munie d'un mandrin auto-serrant Ø 13 mm
- Clip ceinture retractable dans le carter moteur
- Carter en aluminium
- Poignée ergonomique Soft Grip

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Hélice de malaxage FM80 raccord Hexa 8 mm (P-02331)
Hélice de malaxage MK100 raccord Hexa 10 mm (P-02353)
Hélice de malaxage WK90 raccord Hexa 8 mm (P-02347)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale	750 W
Couple net maximal	73 Nm

Vitesse linéaire ou périphérique

Nombre de vitesses	1
--------------------	---

Régime

Vitesse à vide max.	600 tr/min
---------------------	------------

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc)	73 Nm
--------------------------------	-------

Capacité de perçage / burinage

Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	38 mm
Ø max. dans acier/bois	13 / 38 mm

Outillage à utiliser

Capacité maximale du mandrin	13 mm
------------------------------	-------

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax perçage (ah)	2,5 m/s ²
Pression sonore (Lpa)	82 dB (A)
Puissance sonore (Lwa)	93 dB (A)

Général

Diamètre du collet	43 mm
Dimensions (L x l x h)	308 x 72 x 196 mm
Poids net EPTA	2,5 kg
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 134910-0 Poignée

Charbon : 191962-4