

SXE 425 TurboTec (600131000) Ponceuse excentrique

Référence 600131000
EAN 4007430164315



Illustration représentative

- Système électronique Vario (V) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- TurboBoost : permet d'enclencher des réserves de puissance supplémentaires pour une abrasion maximale
- Système Power Control : protection contre la formation de rayures lorsque la machine en marche est posée sur le matériau
- Zone de préhension avec surface Softgrip antidérapante
- Poignée supplémentaire amovible
- Roulements à billes protégés contre la poussière pour une longévité accrue de la machine
- Carter de roulements robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Sac à poussières en tissu facile à vider pour travailler sans aspirateur
- Possibilité de brancher un aspirateur tous usages
- Plateau à perforation Multihole pour une aspiration efficace de la poussière et une longévité plus élevée de l'abrasif

Valeurs techniques

Valeurs de référence

Diamètre du plateau	125 mm
Puissance absorbée nominale	320 W
Vitesse de rotation à vide	4200 - 11000 /min
Vitesse d'oscillation en marche à vide	8400 - 22000 /min
Cercle d'oscillation	5 mm

Poids sans câble	2 kg
------------------	------

Longueur de câble	4 m
-------------------	-----

Vibration

Poncer des surfaces	3.5 m/s ²
---------------------	----------------------

Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²
-------------------------	----------------------

Polissage	4.5 m/s ²
-----------	----------------------

Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²
-------------------------	----------------------

Émission acoustique

niveau sonore	82 dB(A)
---------------	----------

Niveau de puissance acoustique (LwA)	93 dB(A)
--------------------------------------	----------

Incertitude de mesure K	3 dB(A)
-------------------------	---------

Contenu de la livraison

- Plateau abrasif « multi-hole » avec fixation auto-agrippante
- Clé mâle à six pans
- poignée supplémentaire amovible
- Sacs à poussières en tissu