

SRE 4350 TurboTec (611350700) Ponceuses vibrantes MetaLoc

Référence 611350700
EAN 4007430214225



Photo semblable

- Excellente finition sans trace de ponçage circulaires ni rayures pour un traitement professionnel des surfaces
- Système oscillant avec double roulement à billes à portée oblique pour un fonctionnement extrêmement silencieux et un minimum de vibrations
- Système de serrage robuste pour le papier abrasif avec ou sans fixation auto-agrippante ainsi que pour les abrasifs d'une épaisseur allant jusqu'à 10 mm
- Roulements à billes étanchéifiés plusieurs fois et garniture en caoutchouc pour protéger l'outil des poussières agressives
- Poignée supplémentaire avec amortissement des vibrations pour une préhension confortable quelle que soit la position de travail
- TurboBoost : permet d'enclencher des réserves de puissance supplémentaires pour une abrasion maximale
- Système électronique Vario (V) pour travailler avec des vitesses d'oscillation adaptées aux matériaux
- Patin avec canaux d'aspiration latéraux supplémentaires pour un travail propre
- Cassette de collecte des poussières avec filtre pour travailler sans raccorder d'aspirateur
- Possibilité de brancher un aspirateur tous usages

Valeurs techniques

Valeurs de référence

Plateau abrasif	92 x 184 mm (1/3 Sheet)
Vitesse d'oscillation en marche à vide	8400 - 22000 /min
Puissance absorbée nominale	350 W
Puissance utile	180 W
Vitesse d'oscillation en charge nominale	17000 /min
Cercle d'oscillation	2.2 mm
Poids sans câble	2.5 kg
Longueur de câble	4 m

Vibration

Poncer des surfaces	3.3 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²

Émission acoustique

niveau sonore	79 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (L _{WA})	90 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Équipement standard

Plateau abrasif à fixation auto-agrippante

10 bandes abrasives auto-agrippantes "professional" (2 x P40, 2 x P80, 2 x P120, 2 x P180, 2 x P240)

Fibre abrasive (grain moyen)

Poignée supplémentaire amovible

Cassette de collecte des poussières

1 filtre à plis

Coffret MetaLoc