

SRE 4350 TurboTec (611350000) Ponceuse vibrante

Référence 611350000 EAN 4007430214218



Illustration représentative

- 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) |
|--|-------------------------|
| Puissance absorbée nominale | 350 W |
| Vitesse de rotation à vide | 4200 - 11000 /min |
| Vitesse d'oscillation en marche à vide | 8400 - 22000 /min |

| Cercle d'oscillation | 2.2 mm |
|--------------------------------|---------------------|
| Poids sans câble | 2.4 kg |
| Longueur de câble | 4 m |
| | |
| Vibration | |
| Vibration Poncer des surfaces | 3.3 m/s^2 |

Émission acoustique

| niveau sonore | 79 dB(A) |
|--------------------------------------|----------|
| Niveau de puissance acoustique (LwA) | 90 dB(A) |
| Incertitude de mesure K | 3 dB(A) |

Contenu de la livraison

- Plateau abrasif à fixation auto-agrippante
- Poignée supplémentaire amovible
- Sacs à poussières en tissu