

RUPES®

NOUVELLE ER303TE & ER305TE

Ponceuses électriques orbitales aléatoires avec extraction de poussière auto-générée

Les nouvelles ponceuses orbitales aléatoires ER303TE et ER305TE, équipées respectivement d'une orbite de 3 mm ou 5 mm, se caractérisent par un silence élevé et une forme ergonomique. Ces puissantes ponceuses orbitales aléatoires, avec contrôle de la vitesse dans l'ensemble, ont été conçues de manière ergonomique avec une couverture à prise souple pratique, qui assure une prise sûre et un bon guidage, et avec un système d'équilibrage spécial intégré qui permet à l'utilisateur de travailler avec de très faibles vibrations et offre des conditions de travail confortables et conviviales. Les deux outils sont équipés d'un système d'aspiration autonome et très efficace. La poussière de ponçage générée est collectée dans le filtre breveté RUPES Green Tech (80.400 / C).



DONNÉES	ER 303TE	ER 305TE
Ø orbite	3mm	5mm
Ø plateau	150mm	150mm
Perforation	MULTIHOLE SLIM	MULTIHOLE SLIM
Puissance	350W	350W
R.P.M.	5000-10000	5000-10000
Poids	1,8kg	1,8kg
Variateur de vitesse	•	•
Filetage	M8-F	M8-F
Extraction de poussière auto-générée	•	•
Référence du plateau	981.500	981.500

KITS

ER303TE/STD
ER305TE/STD
ER303TE/CAR
ER305TE/CAR
ER305TEBOX
ER303TEBOX

FUNCTIONNALITÉ ET APPLICATIONS



ERGONOMIE PARFAITE ET FAIBLES VIBRATIONS

Couverture de préhension pratique pour assurer une adhérence, un bon guidage et de faibles vibrations. Interrupteur marche / arrêt situé de manière ergonomique et protégé de la poussière.



Filtre **GREEN TECH** (Cod. 80.400/C)
Breveté par RUPES, il est conçu pour extraire et collecter la poussière générée par le ponçage de toutes sortes de surfaces.



RÉGLAGE DE LA VITESSE

La vitesse de l'outil peut être facilement ajustée pour assurer un traitement de surface optimal.



PLATEAU MULTI-TROUS

Le plateau fournit un flux d'air impressionnant qui augmente l'extraction de la poussière pendant le ponçage sur les surfaces horizontales et verticales.

PARFAIT MÊME SUR LES SURFACES VERTICALES



OPTIMAL SUR TOUT TYPE DE SURFACES



POIGNÉE ERGONOMIQUE À UTILISER AVEC UNE OU DEUX MAINS

