



Set avec ponceuse de rénovation RSEV 19-125 RT + aspirateur tous usages ASR 35 L ACP

- La solution système pour poncer des matériaux durs, avec meules-boisseaux diamantées et aspiration efficace - pour des résultats parfaits
- Ponceuse de rénovation RSEV 19-125 RT : pour le ponçage et l'abrasion efficaces du béton, de la chape et des revêtements avec des meules-boisseaux diamantés
- Aspirateur tous usages ASR 35 L ACP : aspirateur eau et poussières avec certification professionnelle. Convient particulièrement à l'aspiration de poussières de béton et de pierre. AutoCleanPlus : gain de temps et d'argent grâce au nettoyage automatique du filtre MPulse en utilisation continue. Protection de l'utilisateur : certifié EU pour la classe de poussière L

Référence
code EAN

69100000
4007430315977

Équipement standard

Ponceuse de rénovation RSEV 19-125 RT : meule-boisseau diamantée pour béton « professionnel », poignée en arceau, aspirateur tous usages ASR 35 L ACP avec flexible d'aspiration (Ø 35 mm / 3,2 m), pièce intermédiaire de poignée, 2 tubes d'aspiration en plastique, 2 cassettes de filtres en polyester (classe M), sac filtrant PE, buse pour joints, buse pour sols (largeur 370 mm)

Ponceuse de rénovation RSEV 19-125 RT



Ø de la meule-boisseau	125 mm
Couple de rotation	5 Nm
Vitesse de rotation à vide	3.800 - 8.200 /min
Puissance absorbée nominale	1.900 W
Puissance utile	1.240 W
Vitesse de rotation en charge nominale	6.800 /min
Filet de la broche	M 14
Poids sans câble	3,5 kg
Longueur de câble	4 m
<ul style="list-style-type: none"> • Pour le ponçage et l'abrasion efficaces du béton, de la chape et des revêtements avec des meules-boisseaux diamantées • Productivité maximale grâce au moteur Metabo Marathon puissant de 1 900 watts avec un faible poids • Couple de rotation élevé et grande résistance aux surcharges pour les applications continues difficiles • Faible poids, idéal pour le ponçage des murs et des plafonds • Ergonomie parfaite grâce à la poignée fine pour un contrôle maximale et un travail plus facile au-dessus de la tête • Travail près du bord grâce au segment de capot relevable • Résultats d'aspiration parfaits : couronne de brosses montée sur ressorts au niveau du capot de protection qui s'adapte à toutes les surfaces et hauteurs de segments • Anse réglable sans outil pour un guidage sûr et régulier lors du ponçage • Système électronique à ondes pleines Vario-Tacho-Constamatic (VTC) avec molette de réglage : pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent constantes en charge • Démarrage électronique progressif pour un démarrage sans à-coup • Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant • Débrayage de sécurité Metabo S-automatic : débrayage automatique de l'entraînement en cas de blocage de l'outil pour travailler en toute sécurité • Raccord pour l'aspiration de la poussière Ø 35/41 mm 	

Aspirateur tous usages ASR 35 L ACP



Débit d'air max.	4.380 l/min
Dépression	270 hPa (mbar)
Surface du filtre	8.600 cm ²
Puissance absorbée max.	1.400 W
Volume du réservoir	35 l
Ø du flexible d'aspiration	35 mm
Longueur du flexible	3,2 m
Poids	16 kg
Longueur de câble	8 m
<ul style="list-style-type: none"> • Pour aspirer autour d'un outil électroportatif en continu sur les chantiers et dans l'atelier • Convient particulièrement pour l'aspiration de poussières et de béton • Aspirateur à eau et à poussière certifié pour un usage professionnel • AutoCleanPlus : gain de temps et d'argent grâce au nettoyage automatique MPulse du filtre en cas d'utilisation continue • Lorsque la puissance d'aspiration optimale n'est plus atteinte, le filtre est immédiatement secoué • Protection élevée de l'utilisateur : certifié selon la norme UE pour les poussières de classe L • Arrêt automatique lorsque la quantité de remplissage maximale est atteinte en cas d'aspiration d'eau • Régulateur de la puissance d'aspiration pour une aspiration adaptée • Marche par inertie automatique pour le vidage complet du flexible d'aspiration • L'équipement de base antistatique empêche la charge électrostatique grâce à l'utilisation des accessoires adaptés • Stable grâce aux roues surdimensionnées et aux roulettes directionnelles avec dispositif de blocage • Possibilité d'enroulement du câble • Emplacement pratique pour les accessoires et surface de rangement 	