



Set avec ponceuse de rénovation RSEV 19-125 RT + aspirateur tous usages ASR 35 M 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 M ACP pour une aspiration directe sur l'outil électrique, en utilisation continue sur les chantiers et dans les ateliers. AutoCleanPlus : gain de temps et de l'argent grâce au nettoyage de filtre automatique MPulse en utilisation continue. Lorsque l'appareil tombe en dessous de la capacité d'aspiration optimale, les filtres sont immédiatement secoués. Convient tout particulièrement à l'aspiration de poussières de béton et de pierre. Haute protection de l'utilisateur : certifié EU pour la classe de poussière M.

Référence
code EAN

691001000
4007430315984

Équipement standard

Ponceuse de rénovation RSEV 19-125 RT : meule-boisseau diamantée pour béton « professionnel », poignée en arceau. Aspirateur tous usages ASR 35 M ACP : flexible d'aspiration anti-statique (Ø 35 mm / longueur 4 m), pièce intermédiaire de poignée, manchon de raccord Ø 41/48 mm, 2 tubes d'aspiration en plastique, 2 cassettes de filtres en polyester (classe M), sac filtrant PE, buse pour joints, buse pour sols (largeur 300 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 M 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	4 m
Poids	16 kg
Longueur de câble	8 m

- 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
- Prise d'asservissement pour outil électroportatif avec déclenchement automatique de l'aspirateur
- 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 M
- Arrêt automatique lorsque la quantité de remplissage maximale est atteinte en cas d'aspiration d'eau
- Signal d'avertissement lorsque le débit volumétrique minimal n'est pas atteint pour protéger l'utilisateur
- Puissance d'aspiration optimale par la présélection du diamètre de flexible utilisé
- 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