

**ASR 25 M SC (602070000) Aspirateur tous usages
carton; avec secoueur électromagnétique**

Référence 602070000
EAN 4061792182110



Photo semblable



- Aspirateur à eau et à poussière certifié pour un usage professionnel
- Idéal pour un usage mobile grâce à sa légèreté et à sa compacité
- Pour aspirer autour des outils électriques et pour nettoyer le chantier, l'atelier, etc.
- Prise d'asservissement pour outil électroportatif avec déclenchement automatique de l'aspirateur
- SelfClean : nettoyage semi-automatique du filtre durant les pauses pour la prochaine utilisation
- 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
- Possibilité d'enroulement du câble
- Emplacement pratique pour les accessoires et surface de rangement
- Système de rangement et de transport : association de MetaLoc et de l'aspirateur avec le Metadepot (accessoire)
- Aspirateur sec/humide mobile et compact certifié pour un usage professionnel
- Flexible d'aspiration conducteur offrant la meilleure protection contre la charge électrostatique

Valeurs techniques**Valeurs de référence**

Débit d'air max.	4380 l/min
Dépression	248 hPa (mbar)
Surface du filtre	8600 cm ²
Puissance absorbée max.	1400 W
Volume du réservoir	25 l
Ø du flexible d'aspiration	35 mm
Longueur du flexible	4 m
Poids	11 kg
Longueur de câble	8 m

Émission acoustique

niveau sonore	72 dB(A)
---------------	----------

Équipement standard

Flexible d'aspiration antistatique (Ø 35 mm, 4 m)
Buse pour joints
Buse universelle
Adaptateur pour poignée
2 tubes d'aspiration en plastique
2 cassettes de filtres en polyester (classe M)
Sac filtrant en non-tissé