



SéPARATEUR DE POUSSIéRES CYCLONIQUES - CT VA

DESCRIPTIF

FESTOOL

Pour CT 26, 36 et 48. Livré avec un bac collecteur, le corps du Systainer, un tuyau de raccordement, un sac d'élimination des déchets et un couvercle de bac. Pour les poussières avec valeurs MAK > 1 mg/m³. Aspiration de grandes quantités de poussières fines minérales, de grandes quantités de copeaux de sciage, rabotage et fraisage. Pour tous les travaux avec des ponceuses de rénovation, ponceuses à bras et fraiseuses de rénovation s'accompagnant d'une grande quantité de poussière fine et toutes les opérations de sciage, fraisage ou rabotage avec un volume important de copeaux. Élimination simple et sûre de grandes quantités de poussière. Dimensions : 395 x 295 x 515 mm. Volume de cuve max : 20 L. Poids : 7 kg.

DETAILS

Pour CT 26, 36 et 48. Livré avec un bac collecteur, le corps du Systainer, un tuyau de raccordement, un sac d'élimination des déchets et un couvercle de bac. Pour les poussières avec valeurs MAK > 1 mg/m³. Aspiration de grandes quantités de poussières fines minérales, de grandes quantités de copeaux de sciage, rabotage et fraisage. Pour tous les travaux avec des ponceuses de rénovation, ponceuses à bras et fraiseuses de rénovation s'accompagnant d'une grande quantité de poussière fine et toutes les opérations de sciage, fraisage ou rabotage avec un volume important de copeaux. Élimination simple et sûre de grandes quantités de poussière.

Dimensions : 395 x 295 x 515 mm. Volume de cuve max : 20 L. Poids : 7 kg.

| Code | Modèle | Désignation | Caractéristiques |
|---------|-----------------------|-------------------------------------|---|
| 506408L | CT VA 20 - 204083 | Séparateur de poussières cyclonique | |
| 506408M | VAB 20/1 - 204294 | Bac collecteur | Dimensions : 395 x 295 x 350 mm |
| 506408N | VAB 20/3 - 204295 | 3 bac collecteur | Dimensions : 395 x 295 x 350 mm |
| 506408P | CT VA AK - 575667 | Câble de raccordement | En combinaison avec le tuyau d'aspiration plug-it - |
| 506408Q | ENS VA 20/10 - 204296 | 10 sac d'élimination des déchets | Élimination des poussières de catégorie I |