



• **NTools WOP 5**

Tuyau 2 en 1 pour les extracteurs pneumatiques, d29/35mm, long. 5m  
+ sac avec une fermeture éclair

Le tuyau d'aspiration 2 en 1 avec pneumatique d'une longueur de 5 m, d'un diamètre intérieur de 29 mm et d'un diamètre extérieur de 35 mm, est conçu pour une utilisation avec les extracteurs d'aspiration électropneumatique NTools VC 50EP et Rupes S130PL, S145EPL, KS260EPNS, S235EP.

Le tuyau possède un conduit d'air intégré avec un raccord rapide et un bouchon ainsi que des embouts en caoutchouc pour connecter les dispositifs pneumatiques adaptés pour l'extraction de la poussière.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

**Matériau :** plastique

**Longueur :** 5 m

**Diamètre du tuyau d'aspiration intérieur / extérieur :** 29 mm / 35 mm

**Diamètre intérieur / extérieur du conduit d'air :** 7,5 mm / 10 mm

**Raccord rapide :** série 26 DN 7,2

**Prise du raccord rapide :** série 26 DN 7,2

**Pression max. de travail du conduit d'air :** 20 bar

• **NTools WOE 5**

Tuyau 2 en 1 pour les extracteurs, d29/35mm, long. 4,5m  
+ sac avec une fermeture éclair

NTools WOE 5 est un tuyau d'aspiration d'une longueur de 5 m, d'un diamètre intérieur de 29 mm et d'un diamètre extérieur de 35 mm est conçu pour une utilisation avec les extracteurs électriques NTools VC 50E et Rupes S130L, S145EL, KS260EN, S235E. Le tuyau possède des embouts en caoutchouc pour connecter des ponceuses et d'autres dispositifs électriques adaptés pour l'extraction de la poussière.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

**Matériau :** plastique

**Longueur :** 4,5 m

**Diamètre du tuyau d'aspiration intérieur / extérieur :** 29 mm / 35 mm

**PRODUIT APPARENTE**

**NTools KWO**

Embout pour le tuyau d'aspiration d29 pour les extracteurs Ntools/Rupes  
APP n° 600024



APP n°	Nom du produit		Emb.
600022	NTools WOP 5	Tuyau 2 en 1 pour les extracteurs pneumatiques d29/35mm, long. 5m + sac avec une fermeture éclair	1 pièce
600023	NTools WOE 5	Tuyau pour les extracteurs électriques, d29/35mm, long. 4,5m + sac avec une fermeture éclair	1 pièce

