

Dewalt

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Equipement d'atelier](#)

Solutions d'aspiration



Partant du constat que la zone de travail est dégagée

lorsqu'on aspire au plus près des émissions de poussières, Dewalt a conçu différents systèmes de nettoyage rapides d'installation s'adaptant à l'utilisation de perforateurs et démolisseurs SDS-Max sur chantier.

Pour les perforateurs, un embout Tête de perçage à ventouse, relié directement à un aspirateur, est appliqué sur le mur autour de la zone d'aspiration – la ventouse s'actionne lorsque l'aspirateur est mis en marche, laissant ainsi l'utilisateur libre de ses mouvements. Lorsque le trou est percé, l'embout Tête est remplacé par un embout aspiration classique, dit Nez d'aspiration, afin de vider le trou du résidu de poussières. Au-delà des bénéfices pour la santé, cet équipement permet ainsi d'optimiser la fixation des chevilles, particulièrement dans le cas de chevilles chimiques.

Un système équivalent est adapté aux démolisseurs hexagonaux. Par contre, l'outil étant utilisé verticalement, le kit est composé d'un tuyau à embout et d'attaches tuyau-outil permettant de fixer la conduite du tuyau d'aspiration le long de la machine. Quant aux burineurs, ils disposent d'une solution avec trois embouts de tailles différentes à adapter selon la longueur et le diamètre du burin (diamètre de 27 mm maximum). Tous ces kits sont compatibles avec tous les aspirateurs du marché.