

Buses manuelles SF51mm













Buses manuelles pour système de nettoyage haute dépression



The hand nozzles are to be connected to the SF51 swivelling coupling

Nom du produit	Buses manuelles SF51mm
----------------	------------------------

Buses manuelles SF51mm

[image]	Nom de la fiche technique	[model]
	Buse manuelle, brosse rigide Ø90 mm, Ø51	43860001*
	Buse manuelle, brosse souple Ø90 mm	43860200*
	Buse conique longueur 250 mm, Ø51	43862001**
	Buse dentée largeur 130 mm, Ø51	43861001**
	Buse racleur, longueur : 1 000 mm Ø51	43851150**
	Buse racleur, longueur : 500 mm Ø51	43851050**
	Buse en vrac longueur 910 mm, Ø51	43850001*
	Buse en vrac pour sol avec poignée longueur 1 200 mm, Ø51 mm	43850150**
	Buse de conduite (convient à la conduite à vide Ø 51) pour conduites Ø 100	43863001
	Buse de conduite (convient à la conduite à vide Ø 51) pour conduites Ø 200	43863100
	Buse à copeaux acier, Ø50 mm, entrée silencieux	40150030**
	Outil d'aspiration manuel d51 plat	43862004

*ATEX - Convient pour la poussière combustible avec MIE (énergie minimale d'inflammation) < 1 mJ. Assurer la mise à la terre à l'unité d'aspiration Ne pas utiliser dans les atmosphères contenant des gaz combustibles ou pour l'aspiration de matière explosive

**ATEX - Convient pour la poussière combustible (zone 20, 21, 22) et au gaz (zone 1,2) du groupe IIA, IIB et IIC. Assurer la mise à la terre à l'unité d'aspiration Ne pas utiliser pour l'aspiration de matière explosive