

Systèmes de sablage

Systèmes de sablage ST-555, tout inox, avec réglage de débit

M22 M. Inox. Granulométrie du sable de 0,4 à 0,8 mm en DN 12 et de 0,6 à 1,2 mm en DN 19.
 Tube de lance avec réglage de débit d'air (dosage du sable), livré avec tuyau de 4 mètres.
 Max. 500 bar / 100 °C



Kits de réparation ST-555



Kit de 3 buses M4. Inox

D	R+M Nr.
03	200 555 430
04	200 555 440
055	200 555 455
065	200 555 465
075	200 555 475



Buse de sablage de rechange ST-555

R+M Nr.
200 555 410



R+M Nr.	G	S
561 922 200	M20 F	M22 F



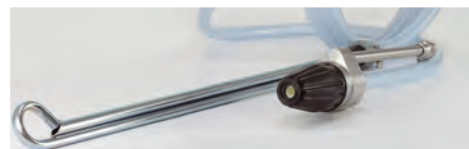
R+M Nr.	G	S
561 922 220	M22 F	M22 F

R+M Nr.	Ø	D	⊞
200 555 530	12	03	2,3
200 555 540	12	04	2,3
200 555 555	12	055	2,3
200 555 565	12	065	2,3
200 555 575	12	075	2,3
200 555 630	19	03	3,1
200 555 640	19	04	3,1
200 555 655	19	055	3,1
200 555 665	19	065	3,1
200 555 675	19	075	3,1

Un outil adapté pour projeter jusqu'à 6 substances abrasives différentes, il permet par conséquent de multiples applications de nettoyage ou de décapage

Le système de sablage humide ST-555 est adapté pour projeter sans poussière différentes substances abrasives avec une granulométrie comprise entre 0,4 à 1,2 mm, telles que :

- » **Granulats de verre** pour le nettoyage des cuivres, bronzes ou le polissage des surfaces en acier inoxydable
- » **Poudre de verre** pour le nettoyage des surfaces en acier inoxydable, les pierres naturelles, tout comme le nettoyage des graffitis sur supports clairs
- » **Scories de fusion fines (corindon)** pour le nettoyage des pierres de grès, tout comme le nettoyage des graffitis sur supports foncés
- » **Scories métalliques plus grossières (corindon)** pour le décapage de la rouille sur tout support métallique ou encore d'anciennes couches de peinture. Nettoyage ou polissage des structures bétonnées
- » **Carbonate de calcium (non soluble dans l'eau)** Nettoyage des surfaces délicates telles que l'aluminium, le verre, les plastiques, les surfaces en acier inoxydable
- » **Sable naturel (silices, grenats)** pour le décapage de la rouille sur tout support métallique ou encore d'anciennes couches de peinture. Nettoyage ou polissage des structures bétonnées. Dévernisage



Systèmes de sablage ST-55 avec réglage de débit

Buse de rechange ST-55



Granulométrie du sable de 0,2 à 0,8 mm.

Tube 500 / 600 mm.
 Tuyau d'aspiration 4 / 5 mètres.
 Sans ou avec poignée.
 Max. 200 bar

Inox cémenté

R+M Nr.
200 055 495



1/4" M tube 500 mm sans poignée tuyau 4 m	1/4" M tube 600 mm avec poignée tuyau 5 m	M22 F tube 600 mm avec poignée tuyau 5 m	M21 F tube 600 mm avec poignée tuyau 5 m	M22 M tube 600 mm avec poignée tuyau 5 m	Coupleur KW tube 600 mm avec poignée tuyau 5 m	M22 M tube 430 mm sans poignée tuyau 5 m	M18 F sans tube sans poignée tuyau 5 m
---	---	--	--	--	--	--	--

D	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
04		520 824 0	520 844 0	520 834 0	520 814 0	520 874 0	520 804 0	520 854 0
045		520 824 5	520 844 5	520 834 5	520 814 5	520 874 5	520 804 5	520 854 5
05		520 825 0	520 845 0	520 835 0	520 815 0	520 875 0	520 805 0	520 855 0
055		520 825 5	520 845 5	520 835 5	520 815 5	520 875 5	520 805 5	520 855 5
06	200 055 606	520 826 0	520 846 0	520 836 0	520 816 0	520 876 0	520 806 0	520 856 0
065		520 826 5	520 846 5 K	520 836 5 W	520 816 5	520 876 5 A	520 806 5 Kr	520 856 5 K

Symboles G entrée S sortie Ø diamètre M matériel D buse O filetage ⊞ poids M matériel ⇄ longueur