

Pistolets de sablage.



1 SPB



2 SPS



	Code article	€ hors TVA
<b>1 Pistolet de sablage SPB</b>	210 3100 <sup>4</sup>	
· Buse et réservoir de 1 l en acier trempé		
· Diamètre de buse : 6 mm	· Air consommé : 250 - 300 l/min.	
· Pression de travail : 4 - 8 bars	· Poids : 0.50 kg	
<b>Buse de recharge SPB, SPC</b>	210 3101 <sup>4</sup>	
<b>2 Pistolet de sablage SPS</b>	210 3300 <sup>4</sup>	
· Permet d'aspirer l'abrasif dans des réservoirs extérieurs		
· Diamètre de buse : 6 mm	· Air consommé : 250 - 400 l/min.	
· Pression de travail : 4 - 8 bars	· Poids : 0.48 kg	
<b>Buse de recharge SPB, SPC</b>	210 3101 <sup>4</sup>	

	Code article	€ hors TVA
<b>3 Pistolet de sablage SPS PRO</b>	210 3550 <sup>4</sup>	
· Pour le sablage avec une taille de grain jusqu'à 0.8 mm		
· Avec flexible d'aspiration, longueur : 170 cm, DI : 18 mm/DE : 24 mm		
· Avec buse de pulvérisation trempée : 6 mm		
· Pression de travail 5 - 8 bars		
· Air consommé : 320 - 420 l/min.		
· Poids : 1.2 kg		
<b>Buse trempée de recharge 6 mm SPS PRO</b>	210 3551 <sup>4</sup>	
<b>Buse trempée de recharge 8 mm SPS PRO</b>	210 3552 <sup>4</sup>	



4 MSP



5 Sable pour MSP

	Code article	€ hors TVA
<b>4 Mini pistolet de sablage MSP</b>	210 3050 <sup>4</sup>	
· Idéal pour des réparations occasionnelles dans le secteur automobile (travaux de réparation d'impact de pierre et de rouille)		
· Convient pour le traitement de petites zones		
· Idéal pour la gravure, l'ébauche et le nettoyage de différents matériaux, tels que les pièces peintes, le verre ou les surfaces en plastique		
· Travail fin sur les matériaux fragiles		
· De série avec tuyau de 1.5 mètres permettant une grande mobilité		
· Livré avec : réservoir de sable en plastique léger, 200 g d'oxyde d'aluminium contenu dans un réservoir plastique avec couvercle, le pistolet avec vis de réglage, un adaptateur 1/4" IT, 1.5 mètres de tuyau		
· Pression de travail : 2 - 2.5 bars		
· Air consommé : env. 200 l/min.		

	Code article	€ hors TVA
<b>5 Sable grain moyen pour MSP</b>	210 3053 <sup>4</sup>	
· 200 g d'oxyde d'aluminium		
· Réservoir en verre		
<b>Buse de remplacement pour MSP</b>	210 3051 <sup>4</sup>	