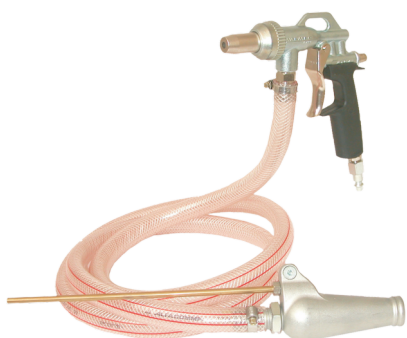


## Pistolet de sablage

## Pistolet de sablage pro



## caractéristiques

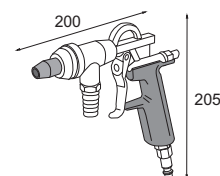
- > Modèle semi-pro
- > Corps en alliage
- > Poignée ergonomique en résine
- > Alimentation du sable par tuyau

## avantages

- > Robuste et compact
- > Confort d'utilisation
- > Sans réglage spécifique
- > Idéal pour les moyennes surfaces

## équipement

- > Buse en acier trempé Ø 6 mm (réf. 331 502)
- > Kit d'aspiration : tuyau Ø 16 x 22 mm, long. 2 m  
sonde d'aspiration en aluminium  
tube de dépression, Ø 4 x 6 mm, long. 24 cm
- > 1 raccord rapide RAC 511

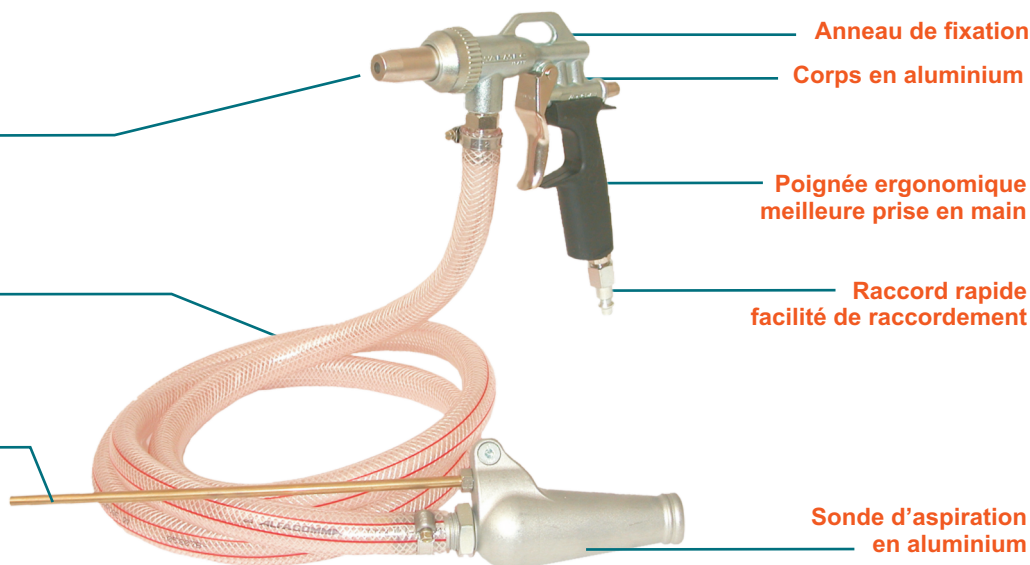


Référence	Calibre sable*	Buse Ø mm	Conso. sable kg/m <sup>2</sup>	Consommation d'air		Pression d'utilisation bar	Ø int. tuyau recom. mm
				l/mn	m <sup>3</sup> /h		
bte 331 400 bl 331 402	0,1 - 0,2	6	0,7 à 0,9	350	21	5 - 6	8

Entrée d'air 1/4" BSP/NPT

Poids : 1,48 kg

## Les + produit

Buse en acier trempé  
Ø 6 mmTuyau Ø 16 x 22 mm,  
long. 2 mTube de dépression,  
Ø 4 x 6 mm long. 24 cm

Anneau de fixation

Corps en aluminium

Poignée ergonomique  
meilleure prise en mainRaccord rapide  
facilité de raccordementSonde d'aspiration  
en aluminium

## Accessoires pistolet de sablage pro



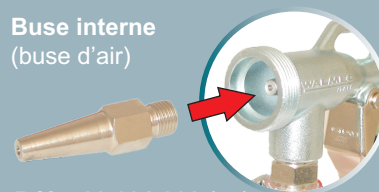
## zone PRO

Buse de sablage  
en acier trempé  
vendu avec le pistoletRéf. : 331.502 (bl)  
331.504 (cav)Buse de sablage  
en carbure de tungstène,  
vendu séparément du pistolet

Réf. : 331.603 (vc)

Durée de vie 10 fois supérieure à  
une buse standard en acier trempéBuse interne  
(buse d'air)

Réf. : 29 691 332 (vc)



## Sable\*

Calibre 0,1 : Ø 0,2 à 0,8 mm  
Calibre 0,2 : Ø 0,6 à 1,25 mm