

Equipement

Description	Diamètre	Débit à 140b (2000 psi)	Débit à 200b (2900 psi)	Filtre du pistolet (maille)	Impact (cm) à 25 cm	Angle	Référence
BUSE SKILL™ 04-07	0.23	310	370	200	16	35°	000300407
BUSE SKILL™ 04-09	0.23	310	370	200	21	40°	000300409
BUSE SKILL™ 04-11	0.23	310	370	200	24	50°	000300411
BUSE SKILL™ 04-13	0.23	310	370	200	29	55°	000300413
BUSE SKILL™ 06-07	0.28	465	560	140	16	35°	000300607
BUSE SKILL™ 06-09	0.28	465	560	140	21	40°	000300609
BUSE SKILL™ 06-11	0.28	465	560	140	24	50°	000300611
BUSE SKILL™ 06-13	0.28	465	560	140	29	55°	000300613
BUSE SKILL™ 06-15	0.28	465	560	140	35	70°	000300615
BUSE SKILL™ 07-05	0.3	550	660	140	10	25°	000300705
BUSE SKILL™ 07-07	0.3	550	660	140	16	35°	000300707
BUSE SKILL™ 07-09	0.3	550	660	140	21	40°	000300709
BUSE SKILL™ 07-11	0.3	550	660	140	24	50°	000300711
BUSE SKILL™ 07-13	0.3	550	660	140	29	55°	000300713
BUSE SKILL™ 07-15	0.3	550	660	140	35	70°	000300715
BUSE SKILL™ 09-07	0.33	635	760	140	16	35°	000300907
BUSE SKILL™ 09-09	0.33	635	760	140	21	40°	000300909
BUSE SKILL™ 09-11	0.33	635	760	140	24	50°	000300911
BUSE SKILL™ 09-13	0.33	635	760	140	29	55°	000300913
BUSE SKILL™ 09-15	0.33	635	760	140	35	70°	000300915
BUSE SKILL™ 09-17	0.33	635	760	140	40	80°	000300917
BUSE SKILL™ 12-09	0.38	850	1015	140	21	40°	000301209
BUSE SKILL™ 12-11	0.38	850	1015	140	24	50°	000301211
BUSE SKILL™ 12-13	0.38	850	1015	140	29	55°	000301213
BUSE SKILL™ 12-15	0.38	850	1015	140	35	70°	000301215
BUSE SKILL™ 12-17	0.38	850	1015	140	40	80°	000301217
BUSE SKILL™ 14-11	0.41	1020	1215	100	24	50°	000301411
BUSE SKILL™ 14-13	0.41	1020	1215	100	29	55°	000301413
BUSE SKILL™ 14-15	0.41	1020	1215	100	35	70°	000301415
BUSE SKILL™ 14-17	0.41	1020	1215	100	40	80°	000301417
BUSE SKILL™ 14-19	0.41	1020	1215	100	48	90°	000301419
BUSE SKILL™ 18-13	0.46	1345	1605	100	29	55°	000301813
BUSE SKILL™ 18-15	0.46	1345	1605	100	35	70°	000301815
BUSE SKILL™ 18-17	0.46	1345	1605	100	40	80°	000301817
BUSE SKILL™ 18-19	0.46	1345	1605	100	48	90°	000301819
BUSE SKILL™ 20-13	0.51	1500	1790	100	29	55°	000302013
BUSE SKILL™ 20-15	0.51	1500	1790	100	35	70°	000302015
BUSE SKILL™ 20-17	0.51	1500	1790	100	40	80°	000302017
BUSE SKILL™ 20-19	0.51	1500	1790	100	48	90°	000302019




Sames se réserve le droit de modifier sans préavis ses équipements ou spécifications. Photos non contractuelles. Airless® est une marque déposée. FR n° 1 222 201 - 202403 -

Buses Skill®

Airless®

Airless® / Buses de pulvérisation



-  Productivité de l'Airless® à basse pression
-  En double carbure haute résistance
-  Taux de transfert de 84%

Marchés





Buses Skill®

Airless®

Avec les buses basse pression Airless® Skill®, la pression est réduite de 50% par rapport aux buses standard. Elles sont particulièrement recommandées pour les produits UV hydrosolubles. Idéales avec les pistolets Airless® manuels Sflow® et les pistolets automatiques ASC.

Sames a développé pour sa nouvelle gamme de buses Skill® une technologie de pointe : nos buses permettent de pulvériser les différents type de peintures réagissant mal à l'inclusion d'air. La nouvelle génération de buses Skill® offre une pulvérisation douce sur les bords des pièces pour un recouvrement et un chevauchement parfaits et rapides sur les lignes peintures à plat et facilitent les réglages sur les machines à plat. Nos buses Skill® Airless® sont fabriquées avec des inserts en carbure de haute qualité pour offrir une grande résistance à l'abrasion et une excellente qualité d'atomisation.

Nos buses Airless® sont compatibles avec nos pistolets Sflow®, très légers et confortables avec leurs gâchette 2 ou 4 doigts, ou les versions automatiques ASC et tous pistolets Airless® disponibles sur le marché. Des kits, ensembles complets pompes et pistolets sont disponibles.



Spécifications techniques

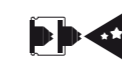
Désignation	Valeur	Unité(s)
Pression d'utilisation	100 (1450)	bar/psi
Double carbure premium	♦	



Technologie(s)



Pulvérisation Airless®



Buses Skill

Performance

- ♦ Taux de transfert de 84%
- ♦ Qualité optimum de pulvérisation dès 85 bar (1200 psi)

Productivité

- ♦ Toutes nos buses offrent la même forme et qualité du jet et un débit régulier assurant une productivité constante
- ♦ Amélioration de la largeur de jet pour optimiser le nombre de pistolets peinture sur la ligne
- ♦ Pas d'encrassement pour une productivité élevée avec une excellente atomisation

Durabilité

- ♦ Le carbure utilisé est le plus résistant pour garantir une longévité maximale dans le temps
- ♦ Volume interne réduit pour éviter les zones mortes et le blocage des buses
- ♦ Forme spéciale de la buse pour réduire le risque de salissure sur le dessus de la buse et faciliter le nettoyage
- ♦ Entretien facile : La buse est équipée d'un insert inférieur amovible pour faciliter le démontage et le nettoyage



Description

