

Equipment

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

Spare part

Designation	Part number
PACK OF 10 COLLARS FOR SKILL™ AIRLESS®	134980002



サメス・クレムリン株式会社 〒220-0004 横浜市西区北幸  
2-10-39日総第5ビル9階 電話：045 412 5800 ファック  
ス：045 412 5801 お問い合わせ：info@exel-  
industrial.co.jp  
www.sames.com

サメス・クレムリン株式会社 予選品に機械または仕掛を必要とする権利を保有する。登録されている「SKILL」商標、登録商標の「AIRLESS」は、Airless® est une marque déposée : FR n° 1 222 301 - 2024-03 -

SKILL™ スキルチップエアレス  
向け

エアレス / スプレー チップ



HIGH PERFORMANCE SPRAY TIP

- 低圧力でのエアレスの生産性
- タングステンカーバイド製の2重構造
- 塗着効率84%

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



# SKILL™ スキルチップエアレス向け

低圧エアレスチップは標準チップと比較して圧力が50%低下します。特に水性UV塗料に効率的です。私たちのマニュアルエアレスレンジでの推奨使用。Sflowエスフロー手動ガンとASI自動ガン。

ダブルインサートチップにより、テールのないエアレス霧化圧が可能

エアレスチップはSFLOWマニュアルガン、ASI自動ガン、および市販のエアレスガンで使用できます。

## テクニカル・データベース

仕様	値	単位
Operating pressure	100 (1450)	bar/psi
Double premium carbide	◆	



エアレス



スキルアードバイス

## パフォーマンス

塗着効率84%

85パールから噴霧の最適品質

## 生産性

一定のパターンとフローを持ち、一定の生産性を保証します。

ライン上のガンの数を最適化するためのファン幅の改善

優れた微粒化で常に生産性を高め、生産性を向上

## 持続性

タングステンカーバイドの使用により、可能な限り最長の寿命を保証を可能にします。

デッドゾーンとチップの爆発を避けるために内部容積を縮小。

特殊な先端形状により、ノズルの上部の汚れのリスクを軽減し、洗浄を容易にします。

簡単なメンテナンス：チップに取り外し可能な下部インサートが組み込まれているため、分解とクリーニングが容易です。

