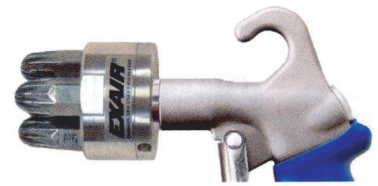


소프트 그립 에어건

EXAIR사의 Soft Grip 안전 에어 건은 여러 시간 계속 사용하는 경우에도 피로감을 적게 느끼면서 사용할 수 있으며 손에 잡고 사용할 때 한 손가락 만으로도 부드러운 레버로 인해 쉽고 힘들이지 않고 많고 강력한 바람을 쏘아 줄 수 있다.

매우 튼튼하고 견고한 알루미늄 재질로서 거친 작업 환경에서도 고장 없이 쓸 수 있으며 고리가 있어 쉽게 걸어 둘 수 있다. 압축공기는 1/4인치 나사로 연결하도록 되어 있으며 EXAIR사의 각종 에어 노즐이나 에어제트 등을 연결하여 사용할 수 있을 뿐 아니라 알루미늄 재질의 파이프로 길게 연장하여 쓰거나 후렉시블 고정 호스를 연결하여 길게, 먼 곳으로 바람을 쏘아줄 수 있도록 되어 있다.



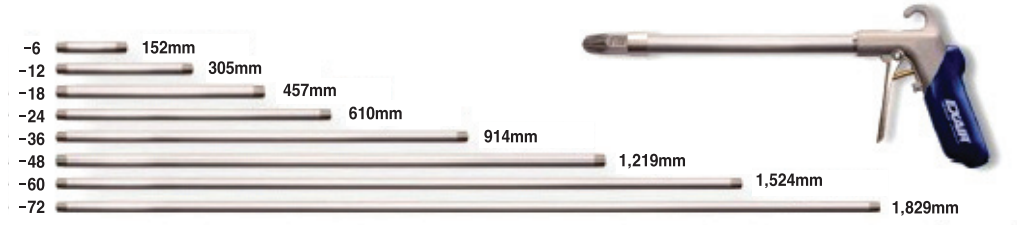
안전에어건 모델	장착 노즐	공기사용량(리터/분)	풍압(그램)	소음(dBA)
1410SS	1110SS 나노수퍼	235	230	75
1210 / 1210SS	1100수퍼 / 1100SS수퍼	396	368	74
1210-PEEK	1100-PEEK	396	368	74
1299	1102 / 1103 미니수퍼	283	255	71
1280SS	1010SS 마이크로	368	340	79
1290	1009 조절형	368	340	79
1230 / 1230SS	1122 / 1122SS 오리발	622	624	77
1250	1104	991	850	82
1230	HP1125 고출력	1,039	1,134	83
1240	1111-4 다발형	1,585	1,451	82
1260	1106 수퍼	1,699	1,497	87

* 압축공기: 5.5 Bar * 풍압: 305mm거리

길이 연장 파이프 또는 연성 고정 호스 추가

소형 안전 에어 건에 길이 연장 파이프를 연결하거나 후렉시블 고정 호스를 추가하는 방법

1. 위의 그림 중 모델을 선정. 예: 모델 1210일 경우
2. 예를 들어 길이 연장 파이프 (305mm 짜리)를 연결하여 더 길게 사용하려 할 때에는 밑의 파이프에서 305mm(12인치)를 선택하고 그 번호 (-12)를 붙인다. 따라서 이 때 최종 모델 번호는 1210-12가 된다.



3. 예를 들어 길이 후렉시블 고정 호스 (305mm 짜리)를 연결하여 더 길게 사용하려 할 때에는 밑의 호스에서 305mm (12인치)를 선택하고 그 번호(-12)를 붙인다. 따라서 이 때 최종 모델 번호는 1210-9212가 된다.



신형 정밀 안전 에어건

아주 강력한 바람을 쏘아주는 에어건으로서 기존에어건 보다 압축공기 사용량이 적고 소음도 매우 낮다. 노출 부위가 316SS 재질로 견고하며 녹이 슬지 않고 미국 안전기준(OSHA)을 충족하는 소음이 작고 견고하며 사용이 간편한 것이 특징이다.



모델

모델	품명		
1410SS	정밀 안전 에어 건 (모델 1110SS 나노 슈퍼 에어 노즐 장착)		
압축공기소모량	풍압	소음	
235 리터/분	230 그램	75 dBA	