

Präzisions-Safety Air Gun



EXAIR'S neue Präzision Safety Air Gun ist extrem leicht und äußerst komfortabel, wenn die Dauer der Anwendung über einen langen Zeitraum geht. Der in hohem Maße fokussierte, kraftvolle Luftstrom liefert ausgezeichnete Reinigungsfähigkeit und ist für eine Vielzahl industrieller Anwendungen einsetzbar. Diese Sicherheitsblaspistole hat eine Düse mit kleinem Durchmesser sowie eine Verlängerung, ist für den Einsatz in begrenzten Zwischenräumen geeignet und hält dennoch dem Stoß der starken Blaskraft stand. Das glatte Profil hat eine perfekte Passform, egal ob für kleine oder große Hände.

Die Präzisions-Safety Air Gun ist mit der neuen Nano Super Air Nozzle ausgestattet, die so konzipiert wurde, dass das Mitreißen von Raumluft maximiert und gleichzeitig der Druckluftverbrauch minimiert werden. Bestehend aus stabilem Edelstahl, Typ 316, stößt sie die Druckluft durch eine Reihe von Bohrungen aus, die in Vertiefungen auf der Düsenoberfläche sitzen. Der sichere Betrieb ist gewährleistet, da der aus der Düse austretende Luftstrom nicht blockiert werden kann, wie vom OSHA-Standard 1910.242(b) gefordert. Der Geräuschpegel ist mit 75 dBA ein Bruchteil gewöhnlicher Blaspistolen und weit unterhalb der maximal zulässigen Lärmbelastung nach OSHA-Standard 1910.95(a).

Die Präzisions-Safety Air Gun hat einen hochschlagfesten, glasfaser-verstärkten Nylon-Kunststoff-Aufbau. Die ergonomische Form erlaubt ein ermüdungsfreies Arbeiten. Sie liegt gut in der Hand und ist mit einem großen Abzugshebel ausgestattet, der es erlaubt, mit einem oder mehreren Fingern die Pistole zu bedienen. Die Pistole ist außerdem mit einem Aufhängehaken versehen, um sie nach Gebrauch gut aufbewahren zu können. Der Lufteingang ist 1/4 NPT.



Modell 1410SS
Düse: 1110SS Nano Super Air Nozzle



Verwenden Sie den Spiralschlauch, Modell 900106

Technische Daten:

Luftverbrauch		Kraft*		Geräuschpegel
SFCM	l/min	Unzen	Gramm	dB(A)
8.3	235	8.1	230	75

* Kraft, gemessen bei einem Abstand von 12" (305mm) vom Ziel. Geräuschpegel, gemessen bei einem Abstand von 3' (914mm). Alle Messungen wurden bei einem Druck von 5.5 BAR vorgenommen.