



Die Super Blast Safety Air Gun, Modell 1213-12, bläst Papierstaub aus einer Papierrollenpresse und kommt mit seinem Luftstrom tief in die schwer zugänglichen Bereiche hinein.

Super Blast Safety Air Gun

Die richtige Abblaspistole, wenn sehr viel Blaskraft erforderlich ist

Diese "handgehaltenen" Versionen unserer Super Air Nozzle Clusters und großen Super Air Nozzles haben die gleich starke Blaskraft mit dem zusätzlichen Komfort eines bequemen weichen Griffs sowie einem einfachen, federgelagerten manuellen Ventil, das automatisch schließt, wenn die Blaspistole fallen gelassen wird. Die Super Blast Safety Air Guns sind ideal bei Anwendungen zum Abblasen, Kühlen oder Trocknen für großflächige Bereiche über lange Strecken. Alle Super Blast Safety Air Guns genügen den OSHA-Geräuschpegel- und Druckanforderungen.



Diese neue, **tragbare** Version unserer Super Air Nozzle Clusters liefern die gleiche Blaskraft. Zusätzlich haben sie einen komfortablen, weichen Handgriff und sind durch ein manuelles Absperrventil einfach in der Handhabung.

Alle Super Blast Safety Air Guns entsprechen den OSHA-Richtlinien bzgl. Geräuschpegel und Druckluftsicherheit.

Einige Anwendungen erfordern extrem hohe Kraft mit ausgedehnter Reichweite. EXAIR's Super Air Nozzle Clusters und große Super Air Nozzles liefern eine unglaublich starke Blaskraft. Diese Super Air Nozzle Clusters und große Super Air Nozzles sind zum einen ideal, um z.B. Formen oder Teile auszublasen zum anderen eignen sie sich für Anwendungen zum Abblasen, Kühlen oder Trocknen. Alle genügen den OSHA-Geräuschpegel- und Druckanforderungen.

Die Super Blast Safety Air Guns sind ideal für Anwendungen zum

- Kühlen
- Trocknen

über lange Strecken bzw. weite/breite Abblasbereiche.

4 Nozzle Cluster (4 Düsen)
7 Nozzle Cluster (7 Düsen)
12 Nozzle Cluster (12 Düsen)

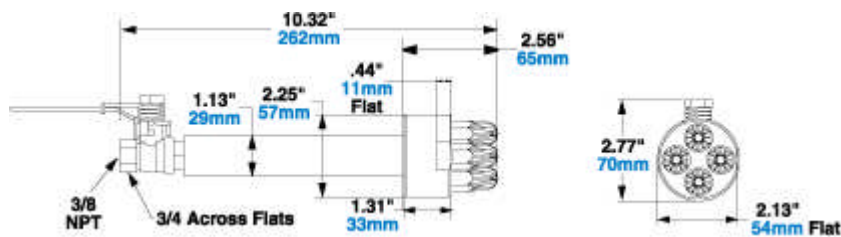


Modell 1213-4 Super Blast Air Gun



Modell 1213-4- 3/8 NPT Innengewinde
Material: Aluminium Körper - Zink
Aluminium Legierung

Abmessungen

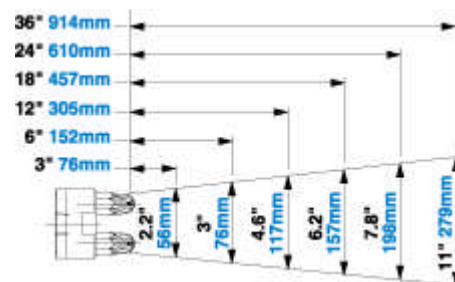


Leistung

Luftverbrauch		Kraft*		Geräuschpegel
SCFM	l/min	Pounds	Gramm	dBA
56	1585	3.3	1497	82

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

Luftströmungsfeld

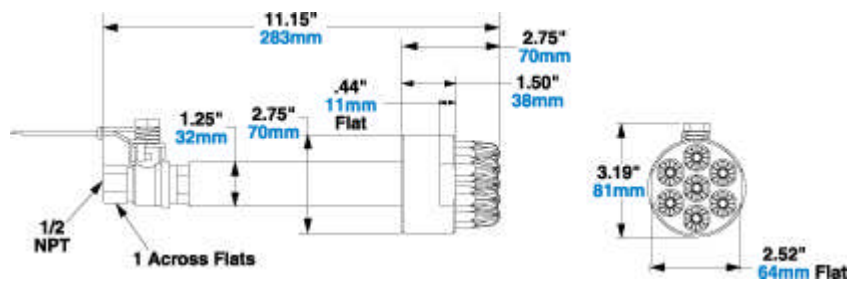


Modell 1213-7 Super Blast Air Gun



Modell 1213-7- 1/2 NPT Innengewinde
 Material: Aluminium Körper - Zink
 Aluminium Legierung

Abmessungen

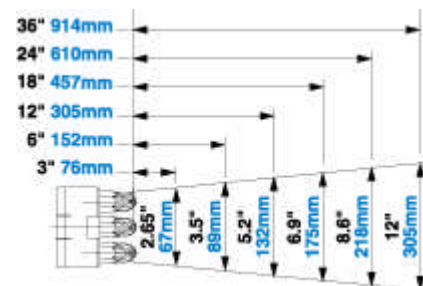


Leistung

Luftverbrauch		Kraft*		Geräuschpegel
SCFM	l/min	Pounds	Gramm	dBA
98	2773	5.7	2585	85

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

Luftströmungsfeld

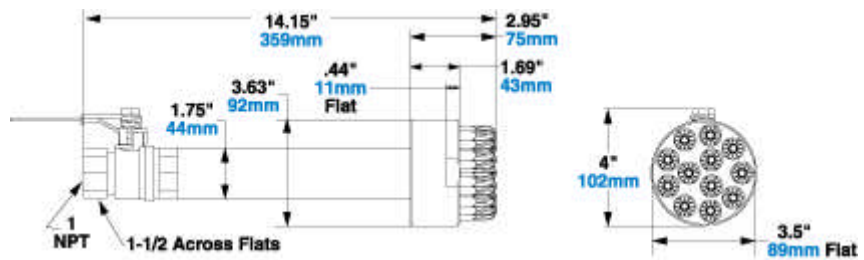


Modell 1213-12 Super Blast Air Gun



Modell 1213-12- 1" NPT Innengewinde
Material: Aluminium Körper - Zink
Aluminium Legierung

Abmessungen

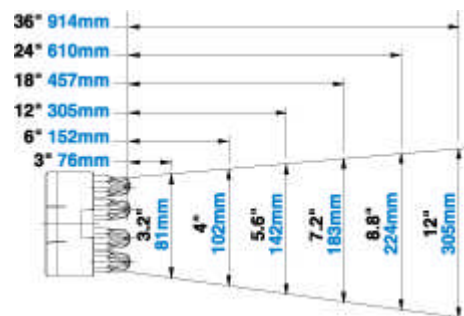


Leistung

Luftverbrauch		Kraft*		Geräusch- pegel
SCFM	l/min	Pounds	Gramm	dBA
168	4754	9.8	4445	89

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

Luftströmungsfeld

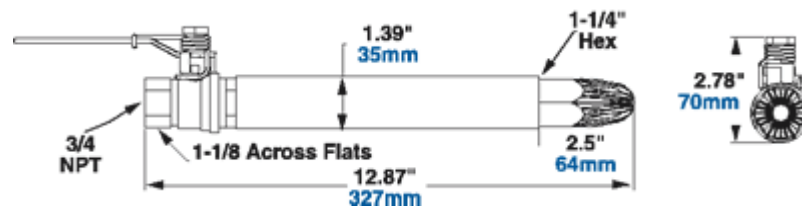


Modell 1214 Super Blast Safety Air Gun



Modell 1214 3/4 NPT Innengewinde
Material: Düse - Zink Aluminium Legierung

Abmessungen



Leistung

Luftverbrauch		Kraft*		Geräusch- pegel
SCFM	l/min	Pounds	Gramm	dBA
168	4754	9.8	4445	89

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

Luftströmungsfeld

