



# Druckluft- und Flüssigkeitspistole 209

*Entwickelt für mehr Sicherheit und Ergonomie am Arbeitsplatz*

DRUCKLUFT



# Der neue Standard für professionelle Druckluft- und Flüssigkeitspistolen

Die Druckluft- und Flüssigkeitspistole 209 baut auf dem Erfolg ihres Vorgängers auf und bietet daher alle Vorteile, die schon in der Vergangenheit den Markt der professionellen Blaspistolen geprägt haben: eine hohe Blaskraft, geringes Gewicht, ein ergonomisches und robustes Design sowie eine präzise Regulierung der Blaskraft.

Die neue Generation der Blaspistolen verfügt über Softgrip-Flächen sowohl am Griff als auch am Hebel, um dem Benutzer einen sicheren und ergonomischen Griff zu bieten. Die 209 ist als Standardausführung im klassischen Blau oder in einer Hi-Vis-Ausführung erhältlich, welche eine bessere Sichtbarkeit der Pistole gewährleistet. Die Hi-Vis-Ausführung ist standardmäßig mit OSHA-konformen Sicherheitsdüsen ausgestattet.

## TECHNISCHE DATEN

Max. Arbeitsdruck ..... 16 bar (232 PSI)

Berstdruck ..... 64 bar (928 PSI)

Material ..... POM (Körper), TPE (Softgrip), Messing (Rohr)

Medien ..... Luft und nicht-explosive, wasserbasierte Flüssigkeiten

Verfügbare Optionen ..... Standardausführung in blau, Hi-Vis-Design, Sicherheitsdüse

Merkmale ..... Hoher Durchfluss, austauschbare Düsen, ergonomischer Griff mit Softgrip-Beschichtung

*Die Durchflusskapazität wird bei 6 bar (87 PSI) Einlassdruck und der Druckabfall bei 0,5 bar (7 PSI) ermittelt.*

## Die Merkmale der 209 im Überblick





## Düsen und Blaspistolen für jede Anwendung

Für unsere Blaspistolen ist eine breite Palette von Düsen erhältlich. Wir empfehlen immer die Verwendung von Sicherheitsdüsen, aber es gibt auch eine große Auswahl an Spezialdüsen, die in bestimmten Situationen besondere Vorteile bieten. Um bei der Arbeit mit Druckluft- und Flüssigkeitspistolen sicher zu sein, sollten Sie immer eine geeignete Düse zusammen mit einer qualitativ hochwertigen Blaspistole für die von Ihnen ausgeführten Arbeiten verwenden.



BÜRSTEN-DÜSE



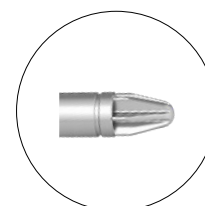
FLACHE DÜSE



SCHALLDÄMPFER



GUMMI-DÜSE



STAR-TIP ROHR



BYPASS-DÜSE



VENTURI-DÜSE



LUFTSCHILD-DÜSE






SCHUTZSCHILD-DÜSE

## Druckluft- und Flüssigkeitspistole 209 Standardausführung

		Teilenr.	Rohr	Anschluss	Gewicht	Lautstärkepegel	Durchflusskapazität	Maximaler Arbeitsdruck
	<b>BLASPISTOLENKÖRPER</b>	11 209 0001		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0051		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
	<b>90 MM ROHR</b>	11 209 0200	Abnehmbares Rohr	Rc 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0250	Abnehmbares Rohr	NPT 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
	<b>90 MM STAR-TIP ROHR</b>	11 209 3200	Abnehmbares Rohr	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3250	Abnehmbares Rohr	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	<b>REGLER</b>	11 209 0301	Abnehmbares Rohr	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0351	Abnehmbares Rohr	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)

CEJN behält sich das Recht vor, Änderungen ohne weitere Mitteilung vorzunehmen. Die Gewindeanschlüsse sind gemäß den ISO-Normen aufgeführt. Andere Anschlüsse und Dichtungsmaterialien auf Anfrage. Erkundigen Sie sich bei einem autorisierten CEJN-Händler nach Verfügbarkeit und Preisen. Für einige Teilenummern gelten möglicherweise Mindestbestellmengen. Bitte besuchen Sie unsere Website [www.cejn.com](http://www.cejn.com) für allgemeine Wartungstipps. Alle Maße sind in mm angegeben.

## Druckluft- und Flüssigkeitspistole 209 Hi-Vis

		Teilenr.	Rohr	Anschluss	Gewicht	Lautstärkepegel	Durchflusskapazität	Maximaler Arbeitsdruck
	<b>BLASPISTOLENKÖRPER</b>	11 209 0000		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0050		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
	<b>90 MM STAR-TIP ROHR</b>	11 209 3100	Abnehmbares Rohr	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3150	Abnehmbares Rohr	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	<b>REGLER</b>	11 209 0300	Abnehmbares Rohr	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0350	Abnehmbares Rohr	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)

CEJN behält sich das Recht vor, Änderungen ohne weitere Mitteilung vorzunehmen. Die Gewindeanschlüsse sind gemäß den ISO-Normen aufgeführt. Andere Anschlüsse und Dichtungsmaterialien auf Anfrage. Erkundigen Sie sich bei einem autorisierten CEJN-Händler nach Verfügbarkeit und Preisen. Für einige Teilenummern gelten möglicherweise Mindestbestellmengen. Bitte besuchen Sie unsere Website [www.cejn.com](http://www.cejn.com) für allgemeine Wartungstipps. Alle Maße sind in mm angegeben.

## Schwedische Qualität - seit 1955

Seit der Markteinführung unserer ersten patentierten Kupplung im Jahr 1955 fertigen wir bei CEJN professionelle, hochwertige und innovative Schnellverschlusskupplungen. Als globales, unabhängiges Nischenunternehmen mit Hauptsitz im Herzen von Schweden ist CEJN mit weltweit 22 Standorten vertreten und vertreibt Schnellverschlusskupplungen und Zubehör für nahezu jedes Industriesegment. Sicherheit, Schutz der Umwelt, Qualität, Innovation und Leistung sind unsere fünf Eckpfeiler, die definieren, wer wir sind, wie wir arbeiten, woran wir glauben und wofür wir stehen.

Besuchen Sie unsere Webseite unter [www.cejn.de](http://www.cejn.de) für weitere Informationen.