

Knoth Blaspistolen-Kunststoff

für eine deutlich erhöhte Sicherheit am Arbeitsplatz



Beschreibung:

- höhere Blastleistung
- warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
- kompakte Abmessungen
- geringes Gewicht
- Ausblasluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar
- Verwendung auch für feine Ausblastätigkeiten , z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie
- breites Anwendungsspektrum durch verschiedene Düsenaufsätze

Artikelnr.:	Bezeichnung	Preis/Stk.
JK-BLP-3/B	Grundkörper Knoth-Blaspistole Blau ohne Düse und ohne Stecker	a.A
JK-BLP-31	Ausführung Verlängerungsrohr Edelstahl Ø 8 gebogen 110 mm mit integrierter Sicherheitsdüse	a.A
JK-BLP-33	Ausführung Verlängerungsrohr Edelstahl Ø 8 gerade 110 mm mit integrierter Sicherheitsdüse	a.A
JK-BLP-33-300	Ausführung Verlängerungsrohr Edelstahl Ø 8 gerade 300 mm mit integrierter Sicherheitsdüse	a.A
JK-BLP-33-600	Ausführung Verlängerungsrohr Edelstahl Ø 8 gerade 300 mm mit Sicherheitsdüse	a.A
JK-BLP-32	Ausführung Verlängerungsrohr Edelstahl Ø 8 gebogen 110 mm mit Sicherheitsdüse M5	a.A
JK-BLP-35	Ausführung mit lärmarmen Sicherheitsdüse aus Zinkdruckguss verchromt	a.A
JK-BLP-36	Ausführung mit Sicherheitsdüse (Luftschuttschild) Aluminium	a.A
JK-BLP-37	Ausführung mit Sicherheitsdüse (hohe Blastleistung) Messing vernickelt	a.A
JK-BLP-39	Ausführung mit Sicherheitsdüse (geräuscharm) Messing vernickelt	a.A
JK-BLP-40	Ausführung mit regulierbarer Düse (gute Blastleitung) Aluminium eloxiert	a.A
JK-BLP-43	Ausführung mit Flachstrahldüse aus POM (47 mm)	a.A