

SDI Select Serie

Produktkatalog



SDI Select Serie

Trockeneisreinigungsequipment

Dieser Katalog beinhaltet alle Produkte und Teilenummern der Cold Jet SDI Select Serie welche zur Zeit des Katalogdrucks aktuell waren. Abgebildete Teile geben keine Garantie dafür das sie in der Zukunft auch erhältlich sind. Die abgebildeten Fotos sind nur für repräsentative Zwecke. Produkte können von den abgebildeten Fotos variieren. Cold Jet wird immer die aktuellste Version des Teils verschicken. In den Rechnungen wird man die aktuelle Neubearbeitungsnummer sehen (Angabe ohne Gewähr).

Cold Jet kann nicht haftbar gemacht werden für drucktechnische Fehler oder Änderungen der vorliegenden Angaben. Schauen Sie auf www.coldjet.com nach um die aktuellste Version dieses Dokumentes zu sehen oder kontaktieren Sie Ihren Cold Jet Außendienstmitarbeiter.

Anmerkung

- Luftverbrauch ist abhängig vom Strahldruck
- Luftverbrauchsangaben für alle gelisteten Teile sind circa Angaben und ohne Gewähr
- Strahldruck kann vom Betriebsdruck abweichen bzw. variieren
- Patentiertes Rotordosiersystem kann Trockeneisschnee oder Kleinpartikel ausscheiden, welche zu Boden fallen können (bei Bedarf Bodenfläche z.B. mit Matte schützen)
- Bei technischen Fragen nehmen Sie bitte Rücksprache mit unseren Anwendungstechnikern unter: +49 (0)6551 96060 oder +32 1353 9547

Kontakt Information

USA Konzernzentrale: +1.513.831.3211

+1.800.337.9423

Latein Amerika: +52 (81) 1097 0445

Deutschland: +49 (0) 6551 9606.0

Europazentrale: +32 (0) 13 53.95.47

Mittlerer Osten: +32 (0) 13 53.95.47

Kanada: +1.800.337.9423 x501

Asien/Pazifik: +81 3 4360 8347

Kundenservice:

USA/Kanada: +1.800.777.9101 Europa: +32 (0) 13 53.96.59 Deutschland: +49 (0) 6551 9606.14 Alle anderen Niederlassungen: +1.513.576.8981

Außerhalb der Geschäftszeiten HOTLINE:

USA/Kanada: +1.800.777.9101 Alle anderen Niederlassungen: +1.513.576.8981

Email:

USA & alle anderen

Niederlassungen:service@coldjet.comEuropa:service.eu@coldjet.comDeutschland:service.de@coldjet.com

SDI Select 60

SDI Select 60 Trockeneis-Strahlreinigungssystem

Das SDI Select 60 Trockeneis-Strahlreinigungssystem enthält als Standard:

- 1" Strahlschlauch inkl. Kontrollkabel
- Druckluftschlauch
- · Applikator ohne Licht
- · Anwendungsspezifische Düse
- Statisches Erdungskabel
- Schlauchhandhabungssystem
- 1 Satz Düsenhalterung
- 1 Satz Schlauchband
- 1 Satz Schlauchträger
- Kabelhalterung für Elektrokabel



Teile #: 2A0236-G2 - SDI Select 60

SDI Select 60 Technische Daten

Fassungsvermögen des Trichters

Trockeneis Block27,2 kg

Trockeneis Pellet22,6 kg

Variabler Strahldruckbereich

mit optionalen Druckluftregler1,4 bis 17,2 bar

ohne Druckluftregler4,5 bis 17,2 bar

Druckluftversorgung4,5 bis 17,2 bar

Abmessungen (L x B x H)......61 cm x 71 cm x 109 cm

12 Monate Gewährleistung (verlängernde Gewährleistungspakete erhältlich).

Alle Angaben ohne Gewähr.







XP-Anwendererfahrung

Mit einer jahrzehntelanger globalen Führungsrolle und tausenden von installierten Lösungen weltweit, nutzen wir die Breite und Tiefe des Anwendungs- und Kundenverständnisses, um neue verbesserte Produkte und Lösungen zu entwickeln. Bei unserer neuesten Entwicklung, haben wir unsere Anstrengungen auf Ihre Bedürfnisse ausgerichtet. Unsere Kunden haben nach einer verbesserten Anwendererfahrung gefragt und wir liefern Ihnen das neue Zubehör, welches entwickelt wurde um Ergonomie, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit für den Endanwender zu priorisieren.

Sie fragten. Wir liefern.

XP-Anwender Zubehör bietet:

Ergonomie/Komfort

Erhöhte Ergonomie und reduziertes Gewicht, erleichtert längere Strahlzyklen und macht sie komfortabler.

Flexibilität

Verbesserte Schlauchflexibilität und -biegeradien, ermöglichen dem Endanwender komfortabler über Kopf und um scharfe Winkel zu reinigen.

Geschwindigkeit

Die patentierte Sure Flow Technologie mit Schnellkupplungen, bietet einen schnelleren Start und Stoppvorgang und führt so zur Verringerung der Ausfallzeiten.

Sicherheit

Übertrifft weltweite Sicherheitsstandards mit sichtbaren und fühlbaren Indikatoren, versiegelten Mehrstufenschaltern und Mehrschritt-Funktionen.

Zuverlässigkeit/Haltbarkeit

Erhöhte Zuverlässigkeit infolge von standardisierten Belastungstests, ermöglicht allgemeine Kapitaleinsparungen und Equipmenthaltbarkeit.

Performance

Verbesserter Applikator mit Totmannschalter, versiegelte elektrische Schalter, eine harte Schale und Wasserablaufkanäle schützen vor Feuchtigkeit, Schmutzpartikel und Sturzschäden.

Präzision

Leichtgewichtiges MicroClean Präzisionszubehör kann jetzt mit traditionellen Cold Jet Systemen verwendet werden und verwandelt sie in Präzisionsmaschinen, welche komplexe Kavitäten reinigen können die vorher nicht erreichbar waren.

EXPERIENCE PERFORMANCE

Performance Applikator

- Totmannschalter für Sturzschutz, klar identifizierte Strahlkontrolle und eine sichtbare LED läßt Ihr Team wissen wenn das System aktiv und einsatzbereit ist
- Versiegelte elektrische Schalter, eine harte Schale und Wasserablaufkanäle schützen vor Feuchtigkeit, Schmutzpartikel und Sturzschäden
- Zwei eingebaute, zuverlässige SureFire Lichter um die Oberfläche zu beleuchten, so dass die meisten Bereiche abgedeckt werden
- Forschungsorientierte Entwicklung von ergonomischem Griff und Auslöser mit der richtigen Gewichtsverteilung macht es zu einem komfortablen Applikator
- Extra Zubehöranschluss, ideal für ein zusätzliches Licht, einer GoPro Kamera für Marketing Bedürfnisse oder einem Stativ um den Applikator leicht zu führen ohne den Schlauch zu schultern



EXPERIENCE FLEXIBILITÄT

8FT & 20FT Silikonstrahlschläuche

- Cold Jet's leichteste und flexibelste Strahlschläuche, ab nur 4,5 kg
- Halten Sie Ihre Schläuche sauber und leicht mit einer Schutzhülle die Feuchtigkeit abweist und welche man nach Gebrauch einfach abwischt
- Beim Strahlen mit weiteren Schlauchlängen, befestigen Sie den 8FT Silikonstrahlschlauch einfach am Applikator für eine einfache und ergonomische Strahlerfahrung für den Bediener



EXPERIENCE PRÄZISION

Präzisionskit

• Maximieren Sie jetzt die beste ergonomische Erfahrung durch leichtgewichtiges MicroClean Präzisionszubehör an Ihrem Pellet System und strahlen Sie in Bereichen wo traditionelle Systeme nicht strahlen können

EXPERIENCE SUREFLOW

SureFlow Schnellkupplungen

- Zeiteinsparung durch schnelles anschließen des Strahlschlauchs und Applikator mit ultraleichten Schnellkupplungen
- Schnellkupplungen sind maßgeschneidert um vollen Partikelstrom durch die Schnellkupplung zu versichern
- Cold Jet XP SureFlow Schnellkupplungen sind abnehmbar, so können Sie auch auf Ersatzschläuchen verwendet werden



Cold Jet's Düsen sind entworfen worden, um die Leistung zu maximieren, egal für welche Anwendung. Breite oder präzise Reinigung, in engen oder begrenzten Bereichen, unsere Reihe wird Ihre Erwartungen übersteigen.

Düsen welche mit einem (*) gekennzeichnet sind, erlauben einen Strahldruck von bis zu 20 bar. Empfohlene Düsenhandgriffe sind jeweils mit Serien # angegeben.

Standard- und Niederdruckdüsen

Gerade Düsen mit einem Standard-Luftverbrauch von 1,4-3,9 m³/min bei 5,5 bar.



Düse	Teile #	Luftverbrauch	Strahl- breite	Trocken- eisdurch- satzmenge/min	Länge	Material	Düsen- handgriff
1065.6	5E0421	1,4m ³ /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6")	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	51,2 cm (6")	Eloxiertes Aluminium	n/a
1105.6	5E0180	1,4m ³ /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6")	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	25,4 cm (10")	Eloxiertes Aluminium	2E0209
1235.7	5E0179	1,4m ³ /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi)	1,8 cm (0.7")	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	58,4 cm (23")	Eloxiertes Aluminium	2E0209
310S.5	5E0233	2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	1,1 cm (0.45")	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	25,4 cm (10")	Aluminium	2E0275
31251	5E0156	2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	2,5 cm (1")	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	30,5 cm (12")	Aluminium	2E0289
32351	5E0175	2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	2,5 cm (1")	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	58,4 cm (23")	Aluminium	2E0209



Düse	Teile #	Luftverbrauch	Strahl- breite	Trocken- eisdurch- satzmenge/min	Länge	Material	Düsen- handgriff
507\$2	5E0141	4,7m ³ /min @ 5,5 bar (165cfm @ 80psi)	5,1 cm (2")	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	17,8 cm (7")	Aluminium	n/a
5105.6	5E0232	3,9m ³ /min @ 5,5 bar (140cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6")	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	25,4 cm (10")	Aluminium	2E0275
503M.8 (MERN Technologie)	5E0095	4,2m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6")	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	7,6 cm (3")	Aluminium	n/a
505M.8 (MERN Technologie)	5E0108	4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6")	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	12,7 cm (5")	Aluminium	2E0209
508M.8 (MERN Technologie)	5E0107	4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6")	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	20,3 cm (8")	Aluminium	2E0209
523M1 (MERN Technologie)	5E0138	4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	2,5 cm (1")	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23")	Aluminium	2E0209
523P1	5E0167	4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	2,5 cm (1")	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23")	Kunststoff	2E0289
523S3	5E0190	4,7m ³ /min @ 5,5 bar (165cfm @ 80psi)	7,6 cm (3")	1,8-2,7 kg/min (4-6 lbs/min)	58,4 cm (23")	Aluminium	2E0287
533\$1 *	5E0161	4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	2,5 cm (1")	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	83,8 cm (33")	Aluminium	2E0209
533S2 *	5E0164	4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	5,1 cm (2")	1,8-2,7 kg/min (4-6 lbs/min)	83,8 cm (33")	Aluminium	2E0289

^{*} Bei Düsen welche mit einem (*) gekennzeichnet sind, ist der empfohlene Strahldruck > 9.7 bar.

Variable Fragmentier MERN Düse

Mit patentierter MERN und neuer variabler fragmentier Technologie haben Sie die Möglichkeit die Aggression des Eisstroms in der Düse zu kontrollieren - sorgt für einen großen Leistungsbereich mit maximaler Effektivität.

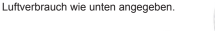




Düse	Teile #	Luftverbrauch	Strahl- breite	Trocken- eisdurch- satzmenge/min	Länge	Material	Düsen- handgriff
110V.6	5E0386	1,4m ³ /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi)	1,5 cm 0.6"	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	25,4 cm (10")	Aluminium	2E0289
123V.7	5E0387	1,4m ³ /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi)	1,8 cm (0.7")	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	58,4 cm (23")	Aluminium	2E0209
312V1	5E0446	2,8m³/min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	2,5 cm (1")	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	30,5 cm (12")	Aluminium	2E0289
312V2	5E0274	2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	4,6 cm (1.8")	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	30,5 cm (12")	Aluminium	2E0289
323V1	5E0464	2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	2,5 cm (1")	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	58,4 cm (23")	Aluminium	2E0289
323V2	5E0252	2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	5,1 cm (2")	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	58,4 cm (23")	Aluminium	2E0289
508V.8	5E0272	4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6")	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	20,3 cm (8")	Aluminium	2E0289
523V2	5E0238	4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	5,1 cm (2")	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23")	Aluminium	2E0289
523V3	5E0381	4,3m³/min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	7,6 cm (3")	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23")	Aluminium	2E0289
523V4	5E0257	4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	10,2 cm (4")	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23")	Aluminium	2E0287



Düsen für unterschiedlichste Konfigurationen und Spezialanwendungen.















317A90H1

307A135

V.8 307A45H1

307A9

0H.8

308A45H.8

309A45

Düse Teile # Luftverbrauch Strahl-Strahlaus-Trocken-Länge Winkel Material breite richtung eisdurchsatzmenge/ min 2E0361 2,0m³/min @ 5,5 bar 0,5-1,4 kg/min $30,5 \times 5,1 \text{ cm}$ 160° Mit Kunststoff 112HK 0,6 cm n/a (70cfm @ 80psi) (0.25")(1-3 lbs/min) $(12" \times 2")$ beschichteter Edelstahl 5E0183 2,0m³/min @ 5,5 bar 0,5-1,4 kg/min 26,2 cm Kunststoff 114P.5 0,6 cm n/a gerade (70cfm @ 80psi) (1-3 lbs/min) (10.3")(0.25")2,8m³/min @ 5,5 bar 1,9 cm 0,9-1,8 kg/min 135° 2E0328 Vertikal 18,6 x 16 cm Mit Kunststoff 307A135V.8 (100cfm @ 80psi) (0.75")(2-4 lbs/min) (7.3" X 6.3") beschichteter Edelstahl 45° 2,8m³/min @ 5,5 bar 0,9-1,8 kg/min 18,5 x 12,7 cm 307A45H1 2E0349 2,5 cm Horizontal (7.3" x 5") (100cfm @ 80psi) (2-4 lbs/min) (1") 307A90H.8 2E0326 2.8m³/min @ 5.5 bar 1.9 cm 0.9-1.8 kg/min 17.8 x 13.5 cm 90° Horizontal (100cfm @ 80psi) (0.75")(2-4 lbs/min) $(7" \times 5.3")$ 2,8m³/min @ 5,5 bar 90° 2,5 cm 0,9-1,8 kg/min 18,6 x 17,8 cm 307A90V1 2E0329 Vertikal (100cfm @ 80psi) (2-4 lbs/min) $(7.3" \times 7")$ (1'')2,8m³/min @ 5,5 bar 1,9 cm 0,9-1,8 kg/min 19,6 x 8,9 cm 308A45H.8 2E0324 Horizontal (100cfm @ 80psi) (0.75")(2-4 lbs/min) $(7.7" \times 3.5")$ 2,8m³/min @ 5,5 bar 45° 308A45V.8 2E0325 1,9 cm Vertikal 0,9-1,8 kg/min 19,8 x 8,9 cm (100cfm @ 80psi) (0.75")(2-4 lbs/min) $(7.8" \times 3.5")$ 5E0094 3,4m³/min @ 5,5 bar 1,9 cm 1,4-2,3 kg/min 22,6 x 10,2 cm Aluminium 309A45H.8 Horizontal (8.9" × 4") (120cfm @ 80psi) (0.75")(3-5 lbs/min) 2,8m³/min @ 5,5 bar 2,5 cm 0,9-1,8 kg/min 90° 2E0327 42,2 x 8,6 cm Mit Kunststoff 317A90H1 Horizontal $(16.6" \times 3.4")$ (100cfm @ 80psi) (2-4 lbs/min) beschichteter Edelstrahl 22° 2E0411 4,3m³/min @ 5,5 bar 1,4-2,3 kg/min 22,9 cm 509C n/a Multi n/a (150cfm @ 80psi) (3-5 lbs/min) kegelförmig

Düsenverlängerung

Geeignet um Düsen zu verlängern und/oder zu drehen. Minimaler Druckverlust möglich. Kann direkt mit der Düse, Applikator sowie Anschlüssen verbunden werden.

Teile #: 3E0633 - Länge

	SDI Select 60				
Düsenverlängerung					
1,9 cm (3/4") OD Angeflanschter Adapter. Erhältlich in 25,4 cm (10"), 50,8 cm (20") und 76,2 cm (30") Empfohlen wird die Benutzung einer Düse mit einem Luftverbrauch von 2,8 m³/min @ 5,5 bar (<100 cfm @ 80 psi) Edelstahl					
Teile #: 3E0715 - Länge	*				
Düsenverlängerung					
2,5 cm (1") OD Angeflanschter Adapter Erhältlich in 25,4 cm (10"), 50,8 cm (20") und 76,2 cm (30") Empfohlen wird die Benutzung einer Düse mit einem Luftverbrauch von 2,8 Aluminium	m³/min @ 5,5 bar (>100 cfm @ 80 psi)				



		SDI Select 60		
	JICF Schnellwechselanschluß Ermöglicht schnellen und sicheren Düsenwechsel. Kann mit allen Düsen verwendet werden, mit Düsenverlängerung, Verbinder oder Adapter.			
	Teile #: 2E0360 - 1,9 cm (3/4")	*		
2	Düsen-Anschluss-Verbinder 1,9 cm (3/4") JICM Ermöglicht alle Niederdruckdüsen mit Schnellwechselsystem (QCM) zu benit Aluminium	utzen.		
	Teile #: 3E0729	•		
	Düsen-Anschluss-Verbinder 2,5 cm (1") JICM Ermöglicht Verbindung von Verlängerungen mit Applikator. Aluminium			
	Teile #: 3E0976	*		
	Düsenverlängerung-Anschlusstück 2,5 cm (1") JICM Ermöglicht die 2,5 cm (1") OD Düsenverlängerung direkt mit einer Düse zu nutzen. Aluminium			
	Teile #: 2E0420	•		
Q	Verstellbarer Düsenhandgriff Wird an der Düse angebracht zur besseren Düsenkontrolle beim Strahlen.			
	Teile #: 2E0275 - 1,9 cm (3/4") OD	•		
	Teile #: 2E0209 - 2,5 cm (1") OD	*		
	Teile #: 2E0289 - 3 cm (1 3/16") OD	•		
	Klemmenhandgriff Wird an der Düse angebracht zur besseren Düsenkontrolle beim Strahlen. Klemmenhandgriff (verwendet mit 523S3 und 523V4)			
	Teile #: 2E0287	*		
	'			



		SDI Select 60				
	Performance Applikator					
Cold Jot	Totmannschalter für Sturzschutz, klar identifizierte Strahlkontrolle und eine sichtbare LED läßt Ihr Team wissen wenn der System aktiv und einsatzbereit ist. Versiegelte elektrische Schalter, eine harte Schale und Wasserablaufkanäle schützen vor Feuchtigkeit, Schmutzpartikel und Sturzschäden. Zwei eingebaute, zuverlässige SureFire Lichter um die fläche zu beleuchten, so dass die meisten Bereiche abgedeckt werden. Forschungsorientierte Entwicklung von ergondem Griff und Auslöser mit der richtigen Gewichtsverteilung macht es zu einem komfortablen Applikator. Extra Zubehöra schluss, ideal für ein zusätzliches Licht, einer GoPro Kamera für Marketing Bedürfnisse oder einem Stativ um den Appleicht zu führen ohne den Schlauch zu schultern.					
	Teile #: 2E0797	*				
	Hochleistungs-Applikator (Industrie) Leichtgewichtig. Wesentlich geringere Ermüdung der Arme durch niedrigen einfache Regelung der Strahlintensität. Inklusive Sicherheitsschalter. Schal Links- und Rechtshänder. Integriertes Düsenschnellwechselsystem zum ein Beleuchtungs-Kit separat bestellbar.	ter für "Nur Luft" / "Luft und Eis". Konstruiert für				
	Teile #: 2E0425-G1 (Applikator ohne Licht)	•				
	Teile #: 2E0425-G2 (Applikator mit Licht) Standard bei SDI Select 60	•				
	SureFire® Licht bietet die Robustheit und Ausleuchtung für schwierige Anw tungsarten für beste Kontrolle über Lichtintensität und Leuchtdauer. Ein Na Applikatoren ist ebenfalls erhältlich.					
	Teile #: 2E0469-G1 Applikator ohne Licht (1" Anschluss)	*				
	Teile #: 2E0469-G2 Mini-Applikator mit Licht (1" Anschluss)	•				
	Teile #: 2E0469-G5 Applikator ohne Licht (3/4" Anschluss)	•				
	Teile #: 2E0469-G6 Mini-Applikator mit Licht (3/4" Anschluss)	•				
	Teile #: 2E0751 Nachrüstsatz-Upgrade (Licht, Halterung, Schrauben)	*				
	90°-Zugangs-Applikator Leichtes Design für enge Bereiche mit ergonomischen Abzug sowie Sicher	heitsschalter.				
	Teile #: 2E0447 (inklusive QCM)	*				
	Fußschalter					
	Ermöglicht Steuerung der Strahlanlage mit dem Fuß, z.B. beim Anschluß der Düse direkt am Schlauch.					
	Teile #: 2G1070	*				
	Hand-Fernschalter Ermöglicht Fernsteuerung der Strahlanlage über das Kontrollkabel.					
	Teile #: 2G1137	•				



* Pro Strahlschlauchlänge (nicht pro Strahlschlauchabschnitt) wird nur eine Schlaucherdungsmanschette benötigt.

		SDI Select 60
	Silikonstrahlschlauch	Jelect 00
	Cold Jet's leichteste und flexibelste Strahlschläuche, ab nur 4,5 kg. Halten schutzhülle die Feuchtigkeit abweist und welche man nach Gebrauch einfa Schlauchlängen, befestigen Sie den 8FT Silikonstrahlschlauch einfach am Strahlerfahrung für den Bediener. Jeder Schlauch enthält als Standard eine	ch abwischt. Beim Strahlen mit weiteren Applikator für eine einfache und ergonomische
	Teile #: 80855-002 - 2,4 m (8') lang, 1,9 cm (3/4") ID, mit 2,5 cm (1") auf 1,9 cm (3/4") Reduzierer	•
	Teile #: 5N0074 - 2,4 m (8') lang, 2,5 cm (1") ID	•
	Teile #: 80858-002 - 6,1 m (20') lang, 1,9 cm (3/4") ID, mit 2,5 cm (1") auf 1,9 cm (3/4") Reduzierer	*
	Part #: 5N0065 - 20' (6.1m) long, 1" (2.5cm) ID	*
Cana	6,1 m (20') Einheit Entwickelt um Verstopfungen und Einfrierungen während dem Strahlen zu	verhindern. 20,7 bar (300 psi)
	Teile #: 2N0254-G1 - 1,9 cm (3/4") ID	*
	Teile #: 2N0254-G2 - 1,9 cm (3/4") ID (inkl. Kontrollkabel)	*
	Teile #: 2N0255-G1 - 2,5 cm (1") ID	*
	Teile #: 2N0255-G2 - 2,5 cm (1") ID (inkl. Kontrollkabel)	•
	Teile #: 2N0256-G1 - 3,2 cm (1 1/4") ID	•
	Teile #: 2N0256-G2 - 3,2 cm (1 1/4") ID (inkl. Kontrollkabel)	*
	Schlaucherdungsmanschette	
	Pro Strahlschlauchlänge (nicht pro Strahlschlauchabschnitt) wird nur eine S	Schlaucherdungsmanschette benötigt.
	Teile #: 3N0087 - 1 1/4" Öffnung (für 3/4" Strahlschlauch)	•
	Teile #: 3N0088 - 1 1/2" Öffnung (für 1" Strahlschlauch)	*



		SDI Select 60			
	Kontrollkabel				
	3,04 m (10') und 6,1 m (20') Einheit. Für den Anschluss des Hand- bzw. Fußschalters an die Strahleinheit.				
	Teile #: 3G0072 (3,04 m - 10')	*			
	Teile #: 4G0819 (6,1 m - 20')	*			
	Luftschlauch				
Manager 1 and 1 an	7,6 m (25') Einheit 2,5 cm (1") ID 20,7 bar (300 psi) Dient zur Beförderung der Druckluft von der Druckluftquelle zur Strahleinhe	it. Enthält einen Drehadapter.			
	*Bestellen Sie für jede bestellte Schlauchlänge eine Schlauchsicherung!				
	Teile #: 2N0199	*			
TO V	Schlauchsicherung				
	Schützt Anwender falls der Schlauch sich lösen sollte. Empfohlen wird eine Schlauchsicherung pro Schlauchanschluß.				
	Teile #: 4Z0051	•			
	Flußteiler				
	Teilt den Pelletstrom, um zwei Düsen gleichzeitig an einer Maschine zu betreiben.				
	* Für Handbetrieb ist eine elektrische Anschlußbox notwendig; Teile #: 2G1 * Der Applikatorschalter "Nur Luft" und "Licht" (wenn geliefert) wird nicht fur	157			
	Teile #: 2E0320 - 3,2 cm (1 1/4") Schlauch für zwei 2,5 cm (1")	*			
	Teile #: 2E0319 - 3,8 cm (1 1/2") Schlauch für zwei 3,2 cm (1 1/4")	*			
	Elektrische Anschlußbox				
	Verwendet mit Flußteiler				
	Teile #: 2G1157	*			
		!			

Schläuche, Kabel und Verbinder

		SDI Select 60				
	SureFlow Schnellkupplungen					
003	Zeiteinsparung durch schnelles anschließen des Strahlschlauchs und Applikator mit ultraleichten Schnellkupplungen. Schnellkupplungen sind maßgeschneidert um vollen Partikelstrom durch die Schnellkupplung zu versichern. Cold Jet Sure-Flow Schnellkupplungen sind abnehmbar, so können Sie auch auf Ersatzschläuchen verwendet werden.					
	Teile #: 4N0679 - 1" JICM weiblicher Anschluss	*				
	Teile #: 4N0680 - 1" JICM männlicher Anschluss	*				
	Teile #: 4N0681 - 1" männliches Anschlussgewinde	*				
	JIC Strahlschlauch Anschlüsse Zum Anschluß der Schläuche an der Strahlmaschine und Verlängerungen an Düsen.					
	Teile #: 12HTX-S - 1,9 cm (3/4") JICM	*				
	Teile #: 16HTX-S - 2,5 cm (1") JICM	*				
	Teile #: 20HTX-S - 3,2 cm (1 1/4") JICM	*				
	Teile #: 16-12TRBTX-S - 2,5 cm (1") JICF bis 1,9 cm (3/4") JICM	*				
	Teile #: 5N0013 - 2,5 cm (1") JICM bis 1,9 cm (3/4") JICM Aerodynamik	*				
	Teile #: 5N0004 - 3,2 cm (1 1/4") JICF bis 2,5 cm (1") JICM Aerodynamik	*				
	Teile #: 5N0003 - 3,2 cm (1 1/4") JICM bis 2,45 cm (1") JICM Aerodynamik	•				
	Teile #: 5N0022 - 3,8 cm (1 1/2") JICM bis 3,2 cm (1 1/4") JICM Aerodynamik	•				

Filter und Regler

		SDI Select 60			
Niedrig	Extern montierter Luftdruckregler Steuern Sie die Strahlaggression mit einem außen angebrachten Luftdruckregler, abnehmbar.				
Hoch (Teiel #: 2M0025-G1 (Low Pressure)	*			
	Teile #: 2M0025-G2 (High Pressure)	*			
	Externer Druckluftfilter Filtert große Mengen von Wasser, Öl, Ruß und/oder Partikel aus der zugefü	ührten Luft.			
	Teile #: 2M0028	*			



		SDI Select 60			
П	Nachkühler				
	Wird bei Verwendung eines mobilen Dieselkompressors als Druckluftzufuhl	r empfohlen, um der Luft Feuchtigkeit zu entziehen.			
~	Teile #: 2M0023-G1	•			
	Kabelhalterung				
	Zur Aufbewahrung des Elektrokabels während dem Transport oder zur Lag	erung.			
	Teile #: 2J0229	•			
Λ Ω	Schlauchhandhabungssystem				
	Dient zum Aufhängen von Schläuchen für Lagerung oder Transport.				
	Teile #: 2J0228 -G1 (1 Stck)	*			
	Düsenhalterung Die nicht verwendeten Düsen können in der Düsenhalterung sicher aufbewahrt werden. Halterung kann direkt an dem Strahlsystem montiert werden.				
	Teile #: 3J0897	•			
	Verlängerungskabel und -rolle				
	15,2 m (50') Stromkabel, wenn zusätzliche Kabellänge erforderlich ist.				
	* Kontaktieren Sie den Kundenservice wenn andere Stromspannungen erforderlich sind				
	Teile #: 2H0017-G1 (110 Volt)	*			
_	Düsentasche für 5 Düsen				
	Für einen sicheren Transport der Düsen entworfen.				
	Teile #: 70945-001	*			



Präzisionskit Maximieren Sie jetzt die beste ergonomische Erfahrung durch leichgewichtiges MicroClean Präzisionszubehör an ihrem Peilet System und strahlen Sie in Bereichen vo traditionelle Systeme nicht strahlen können. Toile #. 80937-001 - Mc19 & Mc88 Applikatoren Teile #. 80938-001 - Mc31 & Mc88 Applikatoren Applikatoraufhängung Der Applikatorhaken ennoglicht es den Applikator sicher aufzuhängen wenn er nicht gebraucht wird. Teile #. 80844-001 Statisches Erdungskabel Verbindet den Strahlschlauch mit dem zu reinigenden Teil um elektrostatische Aufladungen zu vermeiden. Teile #. 2G1307 - (12,2 m/40) zur Benutzung mit Standard- Strahlschlauchen Teile #. 2G1282 - (8,1 m/20) zur Benutzung mit Urebrade und Keitverschluss zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #. 420597 Schlauchträger Hochfester Gummigriff mit Gewebebändern zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #. 420590 Hitze-Schutzschlauch Empfohlen wenn der Strahlschlauch Temperaturen von über 80° C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m ib s 6,1 m) schlotzt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #. 40094 - 1,8 cm (3/4*) Toile #. 401562 - 2,5 cm (1*) Toile #. 401562 - 2,3 cm (1*1/4*) Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneissfrahl-Equipment. Paket enthält: - 100 paar Ohrstäpsel - 2 Ohrenschutzer - Schutzbrille - Handschuhe - Trockeneisschaufel			SDI Select 60
Pellet System und strahlen Sie in Bereichen vo traditionelle Systeme nicht strahlen können. Teile #. 80937-001 - MC31 & MC88 Applikatoren Teile #. 80938-001 - MC31 & MC88 Applikatoren Applikatoraufhängung Der Applikatorhaken ermöglicht es den Applikator sicher aufzuhängen wenn er nicht gebraucht wird. Teile #. 80944-001 Statisches Erdungskabel Verbindet den Strahlschlauch mit dem zu reinigenden Teil um elektrostatische Aufladungen zu vermeiden. Teile #. 2G1307 - (12,2 m/40°) zur Benutzung mit Standard- Strahschauchen Teile #. 2G1282 - (6,1 m/20°) zur Benutzung mit Urebrade und Kevlarschläuchen Schlauchband Kiettverschluss zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #. 420597 Schlauchträger Hochfester Gummigriff mit Gewebebändern zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #. 420590 Hitze-Schutzschlauch Empfohlen wenn der Strahlschlauch Temperaturen von über 80° C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m bis 6,1 m) schützt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit höher Hitze. Teile #. 4N0094 - 1,9 cm (3/4°) Teile #. 4N0094 - 1,9 cm (3/4°) Teile #. 4N0153 - 3,2 cm (1 1/4′) Sicherheitspaket Empfohlene scherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Pakte enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe		Präzisionskit	
Telle #: 80938-001 - MC31 & MC88 Applikatoren Applikatoraufhängung Der Applikatorhaken ermöglicht es den Applikator sicher aufzuhängen wenn er nicht gebraucht wird. Teile #: 80844-001 Statisches Erdungskabel Verbindet den Strahischlauch mit dem zu reinigenden Teil um elektrostatische Aufladungen zu vermeiden. Teile #: 2G1307 - (12,2 m/40°) zur Benutzung mit Standard- Strahischläuchen Teile #: 2G1282 - (6,1 m/20°) zur Benutzung mit Urebrade und Kelvarschälauchen Schlauchband Klettverschluss zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 420597 Schlauchträger Hochfester Gummigriff mit Gewebebändern zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 420590 Hitze-Schutzschlauch Empfohlen wenn der Strahischlauch Temperaturen von über 80° C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m bis 6,1 m) schützt den Strahischlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #: 4N0152 - 2,5 cm (1°) Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (1 1/4°) Sicherheines Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe			
Applikatoraufhängung Der Applikatorhaken ermöglicht es den Applikator sicher autzuhängen wenn er nicht gebraucht wird. Teile #. 80844-001 Statisches Erdungskabel Verbindet den Strahischlauch mit dem zu reinigenden Teil um elektrostatische Aufladungen zu vermeiden. Teile #. 261307 - (12,2 m/40) zur Benutzung mit Standard- Strahischlauchen Teile #. 261282 - (6.1 m/20) zur Benutzung mit Urebrade und Kevlarschläuchen Schlauchband Klettverschluss zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #. 420597 Schlauchträger Hochfester Gummigriff mit Gewebebändern zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #. 420590 Hitze-Schutzschlauch Empfohlen wenn der Strahischlauch Temperaturen von über 80° C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m bis 6,1 m) schützt den Strahischlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #. 4N0094 - 1,9 cm (3/4*) Teile #. 4N0153 - 3,2 cm (1*) Teile #. 4N0153 - 3,2 cm (1*) Teile #. 4N0153 - 3,2 cm (1*) Teile #. 4N0158 - Schutzschlauch Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthalt: - 100 paar Ohrstopsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe		Teile #: 80937-001 - MC19 & MC88 Applikatoren	
Der Applikatorhaken ermöglicht es den Applikator sicher aufzuhängen wenn er nicht gebraucht wird. Teile #: 80844-001 Statisches Erdungskabel Verbindet den Strahlschlauch mit dem zu reinigenden Teil um elektrostatische Aufladungen zu vermeiden. Teile #: 261307 - (12.2 m/40") zur Benutzung mit Standard- Strahlschlauchen Teile #: 261282 - (6.1 m/20") zur Benutzung mit Urebrade und Kevtarschlauchen Schlauchband Klettverschluss zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 420597 Schlauchträger Hochfester Gummigniff mit Gewebebandern zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 420590 Hitze-Schutzschlauch Empfohlen wenn der Strahlschlauch Temperaturen von über 80" C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m bis 6.1 m) schützt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #: 4N0152 - 2.5 cm (1") Teile #: 4N0152 - 2.5 cm (1") Teile #: 4N0153 - 3.2 cm (1 1/4") Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthalt:		Teile #: 80938-001 - MC31 & MC88 Applikatoren	
Teile #: 80844-001 Statisches Erdungskabel Verbindet den Strahlschlauch mit dem zu reinigenden Teil um elektrostatische Aufladungen zu vermeiden. Teile #: 2G1307 - (12,2 m/40') zur Benutzung mit Standard- Strahlschlauchen Teile #: 2G1302 - (6,1 m/20') zur Benutzung mit Urebrade und Kevlarschlauchen Schlauchband Klettverschluss zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 4Z0597 Schlauchträger Hochflester Gummigniff mit Gewebebändern zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 4Z0590 Hitze-Schutzschlauch Empfohlen wenn der Strahlschlauch Temperaturen von über 80° C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m bis 6,1 m) schützt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #: 4N0094 - 1,9 cm (3/4') Teile #: 4N0152 - 2,5 cm (1') Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (1 11/4') Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket erithält: - 2 Ohrenschutzer - Schutzbrille - Handschube		Applikatoraufhängung	
Statisches Erdungskabel Verbindet den Strahlschlauch mit dem zu reinigenden Teil um elektrostatische Aufladungen zu vermeiden. Teile #: 2G1307 - (12,2 m/40') zur Benutzung mit Standard- Strahlschläuchen Teile #: 2G1282 - (6,1 m/20') zur Benutzung mit Urebrade und Kevlarschläuchen Schlauchband Klettverschluss zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 420597 Schlauchträger Hochfester Gummigriff mit Gewebebändern zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 420590 Hitze-Schutzschlauch Empfoblen wenn der Strahlschlauch Temperaturen von über 80° C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m bis 6,1 m) schützt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #: 4N00194 - 1,9 cm (3)/4" Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (11/4") \$\frac{1}{12}\$ Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthält: - 100 paar Ohrstőpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe	, <u>s</u>	Der Applikatorhaken ermöglicht es den Applikator sicher aufzuhängen wenn er nicht gebraucht wird.	
Verbindet den Strahlschlauch mit dem zu reinigenden Teil um elektrostatische Aufladungen zu vermeiden. Teile #: 2G1307 - (12,2 m/40') zur Benutzung mit Standard- Strahlschlauchen Teile #: 2G1282 - (6,1 m/20') zur Benutzung mit Urebrade und Kevlarschlauchen Schlauchband Klettverschluss zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 4Z0597 ◆ Schlauchträger Hochfester Gummigriff mit Gewebebandern zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 4Z0590 ◆ Hitze-Schutzschlauch Empfohlen wenn der Strahlschlauch Temperaturen von über 80° C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m bis 6,1 m) schützt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #: 4N0194 - 1,9 cm (3/4') Teile #: 4N0152 - 2,5 cm (1") Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (1 1/4') Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthalt: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe	O C	Teile #: 80844-001	
Teile #: 2G1307 - (12,2 m/40') zur Benutzung mit Standard- Strahlschlauchen Teile #: 2G1282 - (6,1 m/20') zur Benutzung mit Urebrade und Kevlarschlauchen Schlauchband Klettverschluss zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 420597 Schlauchträger Hochfester Gummigriff mit Gewebebandern zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 420590 Hitze-Schutzschlauch Empfohlen wenn der Strahlschlauch Temperaturen von über 80° C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m bis 6,1 m) schützt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #: 4N0094 - 1,9 cm (3/4") Teile #: 4N0152 - 2,5 cm (1") Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (1 1/4") Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe		Statisches Erdungskabel	
Strahlschlauchen Teile #: 2G1282 - (6,1 m/20') zur Benutzung mit Urebrade und Kevlarschlauchen Schlauchband Klettverschluss zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 4Z0597 Schlauchträger Hochfester Gummigniff mit Gewebebändern zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 4Z0590 Hitze-Schutzschlauch Empfohlen wenn der Strahlschlauch Temperaturen von über 80° C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m bis 6,1 m) schützt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #: 4N0094 - 1,9 cm (3/4") Teile #: 4N0152 - 2,5 cm (1") Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (1 1/4") Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthält:		Verbindet den Strahlschlauch mit dem zu reinigenden Teil um elektrostatische Aufladungen zu vermeiden.	
Schlauchband Klettverschluss zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 420597			*
Klettverschluss zur leichteren Schlauchhandhabung.			•
Teile #: 4Z0597 Schlauchträger Hochfester Gummigriff mit Gewebebändern zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 4Z0590 Hitze-Schutzschlauch Empfohlen wenn der Strahlschlauch Temperaturen von über 80° C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m bis 6,1 m) schützt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #: 4N0094 - 1,9 cm (3/4") Teile #: 4N0152 - 2,5 cm (1") Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (1 1/4") Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe			
Schlauchträger Hochfester Gummigriff mit Gewebebändern zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 4Z0590		Klettverschluss zur leichteren Schlauchhandhabung.	
Hochfester Gummigriff mit Gewebebändern zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 4Z0590 Hitze-Schutzschlauch Empfohlen wenn der Strahlschlauch Temperaturen von über 80° C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m bis 6,1 m) schützt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #: 4N0094 - 1,9 cm (3/4") Teile #: 4N0152 - 2,5 cm (1") Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (1 1/4") Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe		Teile #: 4Z0597	•
Hochfester Gummigriff mit Gewebebändern zur leichteren Schlauchhandhabung. Teile #: 4Z0590 Hitze-Schutzschlauch Empfohlen wenn der Strahlschlauch Temperaturen von über 80° C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m bis 6,1 m) schützt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #: 4N0094 - 1,9 cm (3/4") Teile #: 4N0152 - 2,5 cm (1") Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (1 1/4") Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe	aniiii)	Schlauchträger	
Hitze-Schutzschlauch Empfohlen wenn der Strahlschlauch Temperaturen von über 80° C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m bis 6,1 m) schützt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #: 4N0094 - 1,9 cm (3/4") Teile #: 4N0152 - 2,5 cm (1") Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (1 1/4") Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe			
Empfohlen wenn der Strahlschlauch Temperaturen von über 80° C ausgesetzt ist. Schutzschlauch (1,2 m bis 6,1 m) schützt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #: 4N0094 - 1,9 cm (3/4") Teile #: 4N0152 - 2,5 cm (1") Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (1 1/4") Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe		Teile #: 4Z0590	•
Schutzschlauch (1,2 m bis 6,1 m) schützt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze. Teile #: 4N0094 - 1,9 cm (3/4") Teile #: 4N0152 - 2,5 cm (1") Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (1 1/4") Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe		Hitze-Schutzschlauch	
Teile #: 4N0152 - 2,5 cm (1") Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (1 1/4") Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe			
Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (1 1/4") Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe		Teile #: 4N0094 - 1,9 cm (3/4")	*
Sicherheitspaket Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe		Teile #: 4N0152 - 2,5 cm (1")	•
Empfohlenes Sicherheitspaket zur Benutzung mit dem Trockeneisstrahl-Equipment. Paket enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe		Teile #: 4N0153 - 3,2 cm (1 1/4")	*
Paket enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe		Sicherheitspaket	
		Paket enthält: - 100 paar Ohrstöpsel - 2 Ohrenschützer - Schutzbrille - Handschuhe	
Teile #: 2Z0001 ◆		Teile #: 2Z0001	•

Nord Amerika

(Firmenhauptsitz) 455 Wards Corner Road Loveland, OH 45140 +1 800 337 9423

Belgien

(Zentrale für Europa) Dellestraat 55 B-3550 Heusden-Zolder +32 (0) 13 53 95 47

Deutschland

Zum Niesenberg 2 D-54595 Weinsheim +49 (0)6551 9606-0

Cold Jet Standorte weltweit: www.coldjet.com/offices



www.coldjet.com

Amerika. Asien. Europa.