



Mit dem richtigen Druck einfach zum Ziel.

FESTOOL

Schleifen mit Druckluft 10

Anwendungsübersicht | 225

Geräteübersicht | 226

Druckluft-Exzentrerschleifer | 228
LEX 2

Druckluft-Rutscher | 230
LRS 400, LRS 93

Systemübersicht und Zubehör | 231

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Im harten Werkstatteinsatz sowie im industriellen Dauereinsatz ist eine robuste und zuverlässige Maschine die beste Lösung. Noch besser aber, wenn diese Maschine eingebettet ist in ein ganzes System. So wie bei den Druckluftwerkzeugen von Festool. Mit dem integrierten Absaugsystem IAS 2, den Rutschern und Exzentrerschleifern, stehen maßgeschneiderte Lösungen für fast jeden Schleiffall zur Verfügung.

Schleifen mit Druckluft

Die Schleifgeräte mit dem langen Atem.



Bei Schleifeinsätzen im harten Werkstatteinsatz sowie im industriellen Dauereinsatz benötigt man robuste und zuverlässige Werkzeuge. Festool bietet mit seinem Programm an Druckluftmaschinen für fast jede Anwendung die passende Lösung.

Und das Ganze hat natürlich auch System. Denn sowohl die Druckluft-Rutscher wie auch die Druckluft-Exzentrerschleifer passen in das



Abschleifen von Karosserie-Teilen. Dafür sind die Druckluft-Exzentrerschleifer von Festool ideal.

durchdachte IAS 2-System mit drei Funktionen – Druckluft, Abluft, Absaugung. Vom Schleifteller über die Maschine bis zum Absaugmobil ist hier alles aufeinander abgestimmt. Natürlich überzeugen auch die einzelnen Maschinen für sich. Seien es die LEX 2 Exzentrerschleifer für Flächen und Radien oder die RUTSCHER für plane oder



Speziell für die Werkstatt entwickelt: Die LEX 2 Exzentrerschleifer und das IAS 2-System mit Absaugmobil.



Dank des geringen Gewichts und der hohen Handlichkeit sind die LEX 2 Exzentrerschleifer auch sehr gut geeignet für die Arbeit an senkrechten Flächen.

vertiefte Flächen – alle besitzen robuste, langlebige Lamellenmotoren.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Lange Lebensdauer und hohe Robustheit
- Jetstream Schleifteller für reduzierten Schleifmittelverbrauch
- Geringes Gewicht und ermüdungsarmes Arbeiten
- IAS 2-System für bequemes und unkompliziertes Arbeiten

FESTOOL DAS SYSTEM



Festool denkt nicht nur in Geräten, sondern in Systemen. Damit die Arbeit schneller, leichter und besser von der Hand geht.

Der Schlauch zum System.

Der IAS 2-Schlauch vereint drei Funktionen in sich: Druckluftversorgung, Abluft und Staubabsaugung.

Zubehör auf Seite 231



Der Adapter zum System.

Mit dem IAS 2-Adapter werden Schlauch, Absaugmobil und Druckluftanschluss sicher verbunden.

Adaptersysteme auf Seite 231



Anwendungsübersicht – Schleifen mit Druckluft

Die Druckluftmaschinen von Festool: Immer die passende Lösung, für große Flächen ebenso wie für Rundungen. Welche Maschine am besten zu Ihrer Arbeit passt, entnehmen Sie der nachfolgenden Tabelle und den folgenden Seiten. So kommen Sie mit Sicherheit zur besten Lösung.

	Abtragsleistung	Oberflächengüte	LEX 2 185/7	LEX 2 150/3	LEX 2 150/7	LEX 2 150/11	LEX 2 125/3	LEX 2 125/7	LRS 93 M LRS 93 G	LRS 400
Flächen										
Grobschliff	██████████	██	●		●	●	○	●	●	○
Vorschliff	██████	████	◐	○	◐	◐	○	◐	●	●
Feinschliff	████	██████	○	●	○		◐	○	○	○
Feinstschliff	██	██████		●			●			
Rundungen										
Grobschliff	██████████	██	●		●	●	○	●		
Vorschliff	██████	████	◐	○	◐	◐	○	◐		
Feinschliff	████	██████	○	●	○		●	○		
Feinstschliff	██	██████		●			●			
Ecken										
Grobschliff	██████████	██						◐	●	○
Vorschliff	██████	████						●	◐	●
Feinschliff	████	██████						○	○	
Feinstschliff	██	██████								

○ geeignet ◐ gut geeignet ● sehr gut geeignet

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17



Die Absaugung zum System.

Auch die Absaugmobile von Festool passen ins Druckluftsystem – serienmäßig oder einfach nachrüstbar.

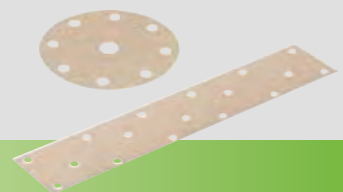
Absaugmobile ab Seite 263



Die Schleifteller zum System.

Für jede Aufgabe gibt es den passenden Schleifteller. Natürlich mit dem bekannten Jetstream Prinzip.

Zubehör auf Seite 231



Die Schleifmittel zum System.

Ob Holz, Farbe oder Lack – mit den Schleifmitteln von Festool gelingen alle Schleifarbeiten mit besten Ergebnissen.

Schleifmittel ab Seite 211

Schleifen mit Druckluft | Geräteübersicht

Druckluft-Exzentrerschleifer LEX 2 125/3 und LEX 2 150/3



Anwendungsschwerpunkte

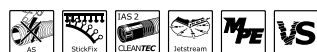
- Zwischen-, Fein- und Endschliff
- Hochglanzflächen fertig schleifen zum Polieren
- Holzflächen fertig schleifen zum Wachsen
- Finish-Schliff auf Lacken, Holz und Kunststoffen
- Endschliff von Füllern und Mineralwerkstoffen

Stärken und Nutzen

- Kein Abrutschen dank Softgrip-Griffkappe
- Sicheres Arbeiten dank Totmann-Schalter
- Gut lesbare Hubkennung
- Jetstream Schleifteller für optimale Absaugung
- Tellerbremse für ein sauberes Schleifbild
- VibrationsStopp für gesundheitsschonendes und ermüdungsarmes Arbeiten
- Hohe Lebensdauer durch robusten Lamellenmotor
- MPE-Schleifteller mit Jetstream Prinzip

Weiter Seite 228

Betriebsdruck (Fließdruck)	6 bar
Arbeitshübe	16000 min ⁻¹
Schleifhub	3 mm
Luftverbrauch bei Nennlast	390 l/min
Schleifteller-Durchmesser	125/150 mm
Gewicht	1,3 kg



Druckluft-Exzentrerschleifer LEX 2 125/7 und LEX 2 150/7



Anwendungsschwerpunkte

- Zwischen- und Grobschliff
- Bearbeiten von Holz, Farbe und Lack
- Mineralische Untergründe vorschleifen
- Schleifen von gespachtelten Flächen
- Lackzwischen Schliff

Stärken und Nutzen

- Kein Abrutschen dank Softgrip-Griffkappe
- Sicheres Arbeiten dank Totmann-Schalter
- Gut lesbare Hubkennung
- Jetstream Schleifteller für optimale Absaugung
- Tellerbremse für ein sauberes Schleifbild
- VibrationsStopp für gesundheitsschonendes und ermüdungsarmes Arbeiten
- Hohe Lebensdauer durch robusten Lamellenmotor
- MPE-Schleifteller mit Jetstream Prinzip

Weiter Seite 228

Betriebsdruck (Fließdruck)	6 bar
Arbeitshübe	16000 min ⁻¹
Schleifhub	7 mm
Luftverbrauch bei Nennlast	390 l/min
Schleifteller-Durchmesser	125/150 mm
Gewicht	1,3 kg



Druckluft-Exzentrerschleifer LEX 2 150/11



Anwendungsschwerpunkte

- Zum Blank- und Grobschleifen
- Grobschleifen von großen, gespachtelten Flächen

Stärken und Nutzen

- Kein Abrutschen dank Softgrip-Griffkappe
- Sicheres Arbeiten dank Totmann-Schalter
- Gut lesbare Hubkennung
- Jetstream Schleifteller für optimale Absaugung
- Tellerbremse für ein sauberes Schleifbild
- VibrationsStopp für gesundheitsschonendes und ermüdungsarmes Arbeiten
- Hohe Lebensdauer durch robusten Lamellenmotor

Weiter Seite 228

Betriebsdruck (Fließdruck)	6 bar
Arbeitshübe	14000 min ⁻¹
Schleifhub	11 mm
Luftverbrauch bei Nennlast	390 l/min
Schleifteller-Durchmesser	150 mm
Gewicht	1,3 kg



Druckluft-Exzentrerschleifer LEX 2 185/7**Anwendungsschwerpunkte**

- Zwischen- und Grobschliff
- Schleifen großer, ebener Flächen
- Anschleifen von Farben, Lacken und Holzwerkstoffen
- Hohe Abtrags- und Flächenleistung dank 185 mm Schleifteller und 7 mm Schleifhub

Stärken und Nutzen

- Kein Abrutschen dank Softgrip-Griffkappe
- Sicheres Arbeiten dank Totmann-Schalter
- Gut lesbare Hubkennung
- Jetstream Schleifteller für optimale Absaugung
- Tellerbremse für ein sauberes Schleifbild
- VibrationsStopp für gesundheitsschonendes und ermüdungsarmes Arbeiten
- Hohe Lebensdauer durch robusten Lamellenmotor
- MPE-Schleifteller mit Jetstream Prinzip

Weiter Seite 228

Betriebsdruck (Fließdruck)	6 bar
Arbeitshübe	16000 min ⁻¹
Schleifhub	7 mm
Luftverbrauch bei Nennlast	390 l/min
Schleifteller-Durchmesser	185 mm
Gewicht	1,6 kg

**Druckluft-Rutscher LRS 93****Anwendungsschwerpunkte**

- Schleifen planer Flächen bis in die Ecken
- Lasuren anschleifen
- Schleifen von Naturhölzern und Furnieren vor dem Lackieren

Stärken und Nutzen

- Einfache und leichte Führung der Maschine
- Drehzahl- bzw. Hubzahlvorwahl
- VibrationsStopp für gesundheitsschonendes und ermüdungsarmes Arbeiten
- Hohe Lebensdauer durch robusten Lamellenmotor
- StickFix Schleifschuhe und Schleifmittel für schnellen Wechsel
- LRS 93 G mit Griff für sichere Führung

Weiter Seite 230

Betriebsdruck (Fließdruck)	6 bar
Arbeitshübe	14000 min ⁻¹
Schleifhub	4 mm
Luftverbrauch bei Nennlast	310 l/min
Schleifschuh StickFix	93 x 175 mm
Gewicht LRS 93 G	1,2 kg
Gewicht LRS 93 M	1,4 kg

**Druckluft-Rutscher LRS 400****Anwendungsschwerpunkte**

- Planschleifen von großen, ebenen Flächen
- Bearbeiten von gespachtelten Flächen
- Materialgerecht schleifen mit Drehzahlregulierung

Stärken und Nutzen

- Trotz seiner Größe leicht und handlich
- Hoher Abtrag auf großen, ebenen Flächen
- Sehr gute Absaugung
- Softgrip-Handgriff
- VibrationsStopp für gesundheitsschonendes und ermüdungsarmes Arbeiten
- Hohe Lebensdauer durch robusten Lamellenmotor
- StickFix Schleifschuh und Schleifmittel für schnellen Wechsel

Weiter Seite 230

Betriebsdruck (Fließdruck)	6 bar
Arbeitshübe	14000 min ⁻¹
Schleifhub	4 mm
Luftverbrauch bei Nennlast	390 l/min
Schleifschuh StickFix	80 x 400 mm
Gewicht	2,3 kg



Schleifen mit Druckluft | Druckluft-Exzentrerschleifer LEX 2

Die Allrounder für alle Schleifarbeiten.

Wann immer in der Werkstatt geschliffen werden soll, bieten sich die Druckluft-Exzentrerschleifer LEX 2 von Festool an. Mit ihren unterschiedlichen Ausführungen von 125 mm bis 185 mm Tellergröße und einem Hub von 3 mm, 7 mm oder 11 mm sind sie für alle Anwendungen bereit. Egal ob Grobschliff, Zwischenschliff oder Feinschliff, egal ob am laufenden Fertigungsband oder im Werkbankbereich – diese robusten Geräte wissen zu überzeugen.

Hubkennung.
Schnell greift man mal zur falschen Maschine. Damit dies nicht passiert, verfügen die LEX 2 über eine gut lesbare Hubkennung. Für mehr Qualität.

Totmann-Schalter.
Damit die Arbeit stets sicher vonstatten geht, verfügen die LEX 2 über einen Totmann-Schalter.

Drehzahl-Vorwahl.
Über die Vorwahl der Dreh- bzw. Hubzahl kann die Maschine leicht auf das zu bearbeitende Material eingestellt werden. Das erhöht die Arbeitsqualität.

Softgrip-Griffkappe.
Einfaches Führen der Maschine, ohne abzurutschen. Das garantiert die Softgrip-Beschichtung am Gerät.

Lagerabdichtung.
Weil es trotz Absaugung manchmal staubig wird, ist das Lager der LEX 2 gut abgedichtet. Das und die robuste Konstruktion sichern eine lange Lebensdauer.

Tellerbremse.
Vermeidet Riefen und Durchschleifstellen beim Aufsetzen auf das Werkstück.

IAS 2-Anschluss.
3 Funktionen in einem Schlauch – Druckluft, Abluft, Absaugung.

Jetstream Prinzip.
Für bis zu 30% weniger Schleifmittelverbrauch. Hochfester MPE-Schleifteller für lange Lebensdauer, auch beim Schleifen von Kanten. StickFix Klettbelag für schnellen Schleifmittelwechsel.

Druckluft-Exzentrerschleifer LEX 2 – Die Varianten			E = mit/ohne Electronic S = mit/ohne SYSTAINER	
Modell	E	S	Ausstattung/Lieferumfang	Bestell-Nr.
LEX 2 125/3	–	–	StickFix Schleifteller Ø 125 (superweich), StickFix Schleifscheibe Titan 2, Flasche Reinigungs- und Schmieröl LD-10 (50 ml), Bedienungswerkzeug, Hinweis: Für den Betrieb ist das IAS 2-Anschlusssystem erforderlich, im Karton	691128
LEX 2 125/7	–	–	StickFix Schleifteller Ø 125 mm (weich-HT), StickFix Schleifscheibe Titan 2, Flasche Reinigungs- und Schmieröl LD-10 (50 ml), Bedienungswerkzeug, Hinweis: Für den Betrieb ist das IAS 2-Anschlusssystem erforderlich, im Karton	691127
LEX 2 150/3	–	–	StickFix Schleifteller Ø 150 mm (superweich), StickFix Schleifscheibe Titan 2, Flasche Reinigungs- und Schmieröl LD-10 (50 ml), Bedienungswerkzeug, Hinweis: Für den Betrieb ist das IAS 2-Anschlusssystem erforderlich, im Karton	692095
LEX 2 150/7	–	–	StickFix Schleifteller Ø 150 mm (weich), StickFix Schleifscheibe Titan 2, Flasche Reinigungs- und Schmieröl LD-10 (50 ml), Bedienungswerkzeug, Hinweis: Für den Betrieb ist das IAS 2-Anschlusssystem erforderlich, im Karton	692094
LEX 2 150/11	–	–	FastFix Schleifteller Ø 150 mm (weich-HT), StickFix Schleifscheibe Cristal, Flasche Reinigungs- und Schmieröl LD-10 (50 ml), Bedienungswerkzeug, Hinweis: Für den Betrieb ist das IAS 2-Anschlusssystem erforderlich, im Karton	691130
LEX 2 185/7	–	–	StickFix Schleifteller Ø 185 mm (weich), StickFix Schleifscheibe Titan 2, Flasche Reinigungs- und Schmieröl LD-10 (50 ml), Bedienungswerkzeug, Hinweis: Für den Betrieb ist das IAS 2-Anschlusssystem erforderlich, im Karton	692096

LEX 2 – mit Luft kann man viel bewegen.



Sanftes Bremsen für mehr Qualität.

Gut, wenn einem das Werkzeug keinen Strich durch die Rechnung macht. Deshalb verfügen die LEX 2 Maschinen über eine Tellerbremse. Sie verhindert, dass beim Ansetzen auf dem Werkstück Riefen und Durchschleifstellen entstehen.



Löcher für mehr Wirtschaftlichkeit.

Jetstream ist das Zauberwort. Denn mit diesem 9-Loch-Prinzip für Schleifteller und Schleifmittel hat Festool die Standzeit von Schleifmitteln erheblich erhöht. Mit besserer Absaugung und weniger Hitzeentwicklung gegen Zuschmieren und Verbacken.



Absaugung optimiert.

Wie bei allen Festool Maschinen wurde auch bei den LEX 2 viel Wert auf eine effiziente Absaugung gelegt. So ist sauberes und gesünderes Arbeiten kein Wunschtraum mehr.



Tellerweise Vorteile.

Neben dem Standard-Schleifteller aus MPE gibt es für die LEX 2 noch verschiedene andere Teller. Von superweich bis hart ist alles im Programm – natürlich hoch verschleißfest und mit dem praktischen StickFix System.



Das hat System.

Wenn man mit einer Druckluft-Maschine arbeitet und dabei noch eine gute Absaugung will, muss man viele Schläuche einsetzen. Oder man nimmt das IAS 2-System von Festool. Denn hier befinden sich in einem Schlauch alle Funktionen: Druckluft, Abluft und Absaugung.



Hochwertige Bauteile.

Druckluftwerkzeuge von Festool verfügen über eine Reihe an Detaillösungen. Im Besonderen die verschleißarmen Lamellen und Rotoren sichern eine lange Lebensdauer.

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Schleifen mit Druckluft | Druckluft-Rutscher LRS

Die Spezialisten für ebene Flächen.

Beim Planschleifen großer und ebener Flächen sind RUTSCHER nach wie vor im Vorteil. Festool bietet für den Druckluft-Einsatz gleich drei Varianten: Die Kompakten LRS 93 G und LRS 93 M sowie den LRS 400 für richtig große Flächen. Alle natürlich mit IAS 2-Anschluss.

Leichte Führung.

Alle Druckluft-Rutscher sind leicht zu führen – ob mit einer Hand oder zwei Händen. Beim LRS 400 sorgt der Softgrip-Handgriff zusammen mit dem Zusatzhandgriff für optimalen Halt.

Vibrations-Stopp.

Damit das Arbeiten weniger belastend für Hand und Handgelenke ist. Die VS-Wuchtung vermindert Vibrationen und Schwingungen, das schont Mensch und Maschine.

Schleifschuh.

Der formstabile und hochverschleißfeste MPE-Schleifschuh hat eine lange Lebensdauer und erhöht so die Wirtschaftlichkeit des Systems.



Drehzahl-Vorwahl.

Diese ermöglicht die Hubzahlanpassung auf das zu bearbeitende Material. Das erhöht die Arbeitsqualität.

StickFix.

Natürlich sind alle Schleifschuhe und Schleifmittel mit dem StickFix System ausgestattet. So können Schleifmittel schnell und ohne Werkzeug gewechselt werden. Der hochfeste MPE-Schleifteller steht außerdem für längere Lebensdauer.

Wenn hervorragende Leistung und durchdachtes Design bei einem Druckluft-Rutscher zusammenkommen, dann ist es mit Sicherheit ein Festool Gerät, so wie der LRS 400. Sein ergonomisch gestaltetes Gehäuse und das ideale Leistungsgewicht ermöglichen ermüdungsarmes und damit langes Arbeiten. Eingebunden in das IAS 2-System ist der LRS 400 so der passende Partner für lange Schleifeinsätze auf großen Flächen.



Der LRS 400: Entwickelt und gebaut, um große Flächen einfacher bearbeiten zu können – egal ob plan oder mit Kontur.



Dank Handgriff mit Softgrip und Zusatzhandgriff lässt sich der LRS 400 jederzeit sicher unter Kontrolle halten.



Der Schleifschuh des LRS 400 ist aus hochverschleißfestem MPE-Kunststoff: Für eine höhere Lebensdauer und mehr Wirtschaftlichkeit.



Schleifblattwechsel einfach gemacht dank StickFix.

Druckluft-Rutscher LRS – Die Varianten

E = mit/ohne Electronic S = mit/ohne SYSTEMER

Modell	E	S	Ausstattung/Lieferumfang	Bestell-Nr.
LRS 400	–	–	StickFix Schleifschuh 80 x 400 mm (weich), StickFix Schleifstreifen Titan 2, Flasche Reinigungs- und Schmieröl LD-10 (50 ml), Hinweis: Für den Betrieb ist das IAS 2-Anschlussystem erforderlich, im Karton	692099
LRS 93 M	–	–	Schleifschuh StickFix 93 x 175 mm (weich), StickFix Schleifstreifen Titan 2, Flasche Reinigungs- und Schmieröl LD-10 (50 ml), (Gerät ohne Griff) Hinweis: Für den Betrieb ist das IAS 2-Anschlussystem erforderlich, im Karton	692049
LRS 93 G	–	–	Schleifschuh StickFix 93 x 175 mm (weich), StickFix Schleifstreifen Titan 2, Flasche Reinigungs- und Schmieröl LD-10 (50 ml), (Gerät mit Griff) Hinweis: Für den Betrieb ist das IAS 2-Anschlussystem erforderlich, im Karton	692050

Technische Daten siehe Seite 227

Zubehör siehe Seite 231



Produkt	Erläuterung	Bestell-Nr.
① Schleifschuh StickFix	siehe Kapitel Schleifen, Systemzubehör RS 300, Seite 204	
② Schleifschuh SSH-STF-80x400/17	für LRS 400, weich, Maße 80 x 400 mm	493140
③ Schleifteller ST-STF-D185/16-M8 W	für LEX 185, weiche Ausführung, für universellen Einsatz auf ebenen und gewölbten Flächen, Anschlussgewinde M8, SB-verpackt	490514
Schleifteller ST-STF-D185/16-M8 SW	für LEX 185, superweiche Ausführung, elastische Struktur, für starke Rundungen und Wölbungen, Anschlussgewinde M8, SB-verpackt	490526
④ Schleifteller Ø 150 mm	siehe Kapitel Schleifen ab Seite 202	
Schleifteller ST-STF-LEX 125/90/8-M8 H	für LEX 125, für ebene Flächen und schmale Kanten, harte Ausführung, hohe Kantenfestigkeit, Anschlussgewinde M8, SB-verpackt	492284
Schleifteller ST-STF-LEX 125/90/8-M8 W-HT	für LEX 125, weiche Ausführung, für universellen Einsatz auf ebenen und gewölbten Flächen, hochtemperaturbeständige Klette, für robusten Einsatz für Körnungen bis P220, Anschlussgewinde M8, SB-verpackt	492286
Schleifteller ST-STF-LEX 125/90/8-M8 SW	für LEX 125, superweiche Ausführung, elastische Struktur, für starke Rundungen und Wölbungen, Anschlussgewinde M8, SB-verpackt	492288
⑤ Interface-Pad IP-STF-D145/8-STF	für Schleifarbeiten an geschweißten Teilen und Feinst-Schleife mit Exzenterschleifer Ø 150 mm, als Dämpfungselement zwischen Schleifscheibe und Schleifteller, Höhe 15 mm, Durchmesser 145 mm, SB-verpackt	492212
Interface-Pad IP-STF-D120/90/8	als Dämpfungselement zwischen Schleifscheibe und Schleifteller, für Schleifarbeiten an geschweißten Teilen und Feinst-Schleife mit Exzenterschleifer Ø 125 mm, Höhe 15 mm, Durchmesser 120 mm, Lochkreisdurchmesser 90 mm, SB-verpackt	492271
⑥ Schleifmittel	für alle LRS, LEX, LEX 2 siehe Kapitel Schleifen ab Seite 211	
⑦ Kontrollschwarzpulver HB-Set	Handblock, 2 Kartuschen Kontrollschwarzpulver, für die optische Kontrolle der zu schleifenden Fläche, Gewicht 2 x 30 g	495939
Nachfüllkartusche 2x30 g	Nachfüllpackung für Kontrollschwarz HB-Set, Gewicht 2 x 30 g	495940
⑧ Schlauch IAS 2-3500 AS	entsprechend DIN IEC 312, Antistatik, Länge 3,5 m, Ableitwiderstand < 10 MΩ, temperaturbeständig bis + 70 °C, im Karton	487901
Schlauch IAS 2-5000 AS	entsprechend DIN IEC 312, Antistatik, Länge 5 m, Ableitwiderstand < 10 MΩ, temperaturbeständig bis + 70 °C, im Karton	488176
Schlauch IAS 2-7000 AS	entsprechend DIN IEC 312, Antistatik, Hinweis: Nicht für die Kombination CT/SR plus ASA, Länge 7 m, Ableitwiderstand < 10 MΩ, temperaturbeständig bis + 70 °C, im Karton	488131
Schlauch IAS 2-10000 AS	entsprechend DIN IEC 312, Antistatik, Hinweis: Nicht für die Kombination CT/SR plus ASA, Länge 10 m, Ableitwiderstand < 10 MΩ, temperaturbeständig bis + 70 °C, im Karton	494006
Schlauch IAS 2-3500	Länge 3,5 m, temperaturbeständig bis + 70 °C, im Karton	488132
Schlauch IAS 2-5000	Länge 5 m, temperaturbeständig bis + 70 °C, im Karton	488175
Schlauch IAS 2-7000	Hinweis: Nicht für die Kombination CT/SR plus ASA, Länge 7 m, temperaturbeständig bis + 70 °C, im Karton	488133
⑨ IAS 2-Anschluss IAS 2-A-SR	Adapter zur Verbindung SR-Absauggerät in LE-Ausführung mit IAS 2-Schläuchen, Antistatik-Ausführung, integrierter Anschluss zur Druckluftzufuhr, Konus Außen-Ø 58 mm, im Karton	488181
⑩ Anschlusskonus IAS 2-AK-B1	Adapter speziell für Absauggeräte SRM 312 LE-AS/ SRM 70 LE-EC, Aluminium, nur in Verbindung mit IAS 2-Anschluss IAS 2-A-SR zu verwenden, Außen-Ø 51/40 mm, Innen-Ø 48/33 mm	489263
⑪ IAS 2-Anschluss IAS 2-A-ASA/CT/SRM45/70	für SRM 45, SRM 70, CT-Absaugmobile, zum Verbinden mit IAS 2-Schläuchen, integrierter Anschluss für Druckluftzufuhr über Druckluftverbindungsschlauch, Antistatik-Ausführung, Konus Außen-Ø 58 mm, im Karton	454757
⑫ IAS 2-Doppelanschluss IAS 2-DA-CT	für den gleichzeitigen Anschluss von 2 IAS 2-Druckluftwerkzeugen im Wechselbetrieb (zusätzl. Anschluss IAS 2-A-ASA/CT/SRM45/70 (454757) erforderlich), Konus Außen-Ø 58 mm, im Karton	454758
⑬ Adapter AD-IAS 2/D36	zum Einsatz von Saugdüsen D 36 mit IAS 2-Schläuchen, Hinweis: Verwendung von IAS 2-Schläuchen ohne diesen Adapter zum direkten Absaugen von Schmutz führt zu Schäden am Schlauch und Druckluftwerkzeug durch Schmutzablagerungen an den Verbindungsstellen	488418
⑭ Zubehör-Systemer SYS-SERVICE LEX	1x Rotor, 4x Lamellen, 5x Schalldämpfer, 5x Scheibfedern, 5x Zwei-Ohrklemmen, Dichtungs- und O-Ringe in div. Größen	489200
Reinigungs- und Schmieröl LD-10/50	Spezialöl zur Druckluft-Aufbereitung, 50 ml	481713
Reinigungs- und Schmieröl LD 10/1000	Spezialöl zur Druckluft-Aufbereitung, 1 Liter	481722

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17