



Med korrekt tryck jobbar du bäst

FESTOOL

Slipa med tryckluft 10

Användningsöversikt | 239

Maskinöversikt | 240

Tryckluftsexcenterslip | 244
LEX 2

Tryckluftsplanslip | 246
LRS 400, LRS 93

Systemöversikt och tillbehör | 248

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Vid hårt verkstadsarbete samt vid industriell kontinuerlig användning är en robust och tillförlitlig maskin den bästa lösningen. Men det är ännu bättre om denna maskin är inordnad i ett helt system. Så är fallet med tryckluftsmaskiner från Festool. Med det integrerade dammsugssystemet IAS 2, planslip och excenterslipar erbjuder vi dig skräddarsydda lösningar för nästan alla typer av sliparbeten.

Slipa med tryckluft

Slipmaskiner som suger i ordentligt



Tack vare den låga vikten och lätthanterligheten är LEX 2 excenterslipar även mycket väl lämpade för arbeten på lodräta ytor.

Vid tuff slipning i verkstaden och vid industriell, kontinuerlig användning krävs robusta och tillförlitliga verktyg. Festools tryckluftsmaskinprogram levererar passande lösningar för nästan alla användningsområden.

Allt ingår naturligtvis i ett system. Både Festools tryckluftsplanslip och tryckluftsexcenterslipar

passar in i det genomtänkta IAS 2-systemet med tre funktioner – tryckluft, frånluft, dammsug. Allt är väl avvägt – från slipplattan och maskinen till den mobila dammsugaren. Maskinerna övertygar var och en för sig. LEX 2 excenterslipar för ytor och radier eller planslip för plana eller nedsänkta ytor – alla har de robusta, långlivade lamellmotorer.

Klara fördelar:

- Lång livslängd och robust konstruktion
- MULTI-JETSTREAM slipplatta för minskad slippappersförbrukning
- Låg vikt och arbete med mindre påfrestningar
- IAS 2-systemet för bekvämt och okomplicerat arbete



Bortslipning på karosseridelar. För detta ändamål är tryckluftsexcentersliparna från Festool idealiska.



Utvecklad speciellt för verkstaden: LEX 2 excenterslipar och IAS 2-systemet med mobil dammsugare.

FESTOOL Systemet



Festool tänker inte bara i verktyg utan i system. För att arbetet ska gå snabbare, lättare och bättre.



Slangen för systemet

IAS 2-slangen förenar tre funktioner: tryckluftsförsörjning, frånluft och dammsug.

Tillbehör på sidan 249



Adaptorn för systemet

Med IAS 2-adaptorn förbinds slang, mobil dammsugare och tryckluftsanslutning på ett säkert sätt.

Adaptersystem på sidan 249

Användningsöversikt – Slipa med tryckluft

Tryckluftsmaskinerna från Festool: Alltid passande lösning, för såväl stora ytor som för rundningar. Vilken maskin som lämpar sig bäst för ditt arbete, framgår av nedanstående tabell och följande sidor. På så sätt får du bästa möjliga lösning.

| | Slipeffekt | Ytkvalitet | 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 400 |
|--------------------|------------|------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------|---------|
| Ytor | | | | | | | | | | |
| Grovslipning | ████████ | ██ | ● | | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ |
| Grovslipning | ████████ | ████ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Finslipning | ████ | ████████ | ○ | ● | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Extra fin slipning | ██ | ████████ | | ● | | | ● | | | |
| Rundningar | | | | | | | | | | |
| Grovslipning | ████████ | ██ | ● | | ● | ● | ○ | ● | | |
| Grovslipning | ████████ | ████ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| Finslipning | ████ | ████████ | ○ | ● | ○ | | ● | ○ | | |
| Extra fin slipning | ██ | ████████ | | ● | | | ● | | | |
| Hörn | | | | | | | | | | |
| Grovslipning | ████████ | ██ | | | | | | ○ | ● | ○ |
| Grovslipning | ████████ | ████ | | | | | | ● | ○ | ● |
| Finslipning | ████ | ████████ | | | | | | ○ | ○ | |
| Extra fin slipning | ██ | ████████ | | | | | | | | |

○ lämpad ○ väl lämpad ● mycket väl lämpad

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17



Dammsug för systemet

Dammsugare från Festool passar i tryckluftssystemet – seriemässigt eller som komplettering.

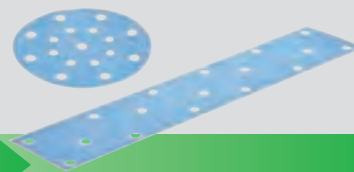
Dammsugare fr o m sid 281



Sliplattan för systemet

För varje typ av arbete finns det en passande slipplatta. Naturligtvis med Jetstream- resp MULTI-JETSTREAM-principen (Ø 150 mm).

Tillbehör på sidan 248



Slippappret för systemet

Du får bästa möjliga resultat, oavsett om du jobbar med trä, färg eller lack, med slippappren från Festool.

Slippapper fr o m sidan 222

Slipa med tryckluft

Maskinöversikt

Tryckluftsexcenterslip LEX 2 125/3



Huvudsakliga användningsområden

- Mellan-, fin- och slutslipning
- Slutslipning av höglansytor före polering
- Slutslipning av träytor för vaxning
- Slutslipning på lack, trä och plast
- Slutslipning av spackel och mineralmaterial

Starka sidor och fördelar

- Säkert arbete med dödmansgrepp
- Lättläst slagidentifiering
- Skivbroms för en ren slipyta
- VibrationsStopp för hälsovänligt arbete med mindre påfrestningar
- Lång livslängd tack vare robust lamellmotor
- MPE-slipplatta med beprövad Jetstream-princip för optimalt utsug
- Stabilt grepp med Softgrip-handtagskåpa

Fortsättning på sidan 244

| Tekniska data | |
|---|----------------|
| Arbetstryck (flödestryck) | 6 bar |
| Arbetslag | 16000 varv/min |
| Slipprörelse | 3 mm |
| Luftförbrukning vid nominell belastning | 390 l/min |
| Slipplattsdiameter | 125 mm |
| Vikt | 1,3 kg |



Tryckluftsexcenterslip LEX 150/3



Huvudsakliga användningsområden

- Mellan-, fin- och slutslipning
- Slutslipning av höglansytor före polering
- Slutslipning av träytor för vaxning
- Slutslipning på lack, trä och plast
- Slutslipning av spackel och mineralmaterial

Starka sidor och fördelar

- Säkert arbete med dödmansgrepp
- Lättläst slagidentifiering
- Skivbroms för en ren slipyta
- VibrationsStopp för hälsovänligt arbete med mindre påfrestningar
- Lång livslängd tack vare robust lamellmotor
- MPE-slipplatta med unik MULTI-JETSTREAM-princip för bästa möjliga utsug vid maximal slipeffekt
- Stabilt grepp med Softgrip-handtagskåpa

Fortsättning på sidan 244

| Tekniska data | |
|---|----------------|
| Arbetstryck (flödestryck) | 6 bar |
| Arbetslag | 16000 varv/min |
| Slipprörelse | 3 mm |
| Luftförbrukning vid nominell belastning | 390 l/min |
| Slipplattsdiameter | 150 mm |
| Vikt | 1,3 kg |



Tryckluftsexcenterslip LEX 2 125/7



Huvudsakliga användningsområden

- Mellan- och grovslipning
- Bearbetning av trä, färg och lack
- För plana ytor och rundningar
- Förslipning av mineraliska underlag
- Slipning av spacklade ytor
- Mellanslipning av lack

Starka sidor och fördelar

- Säkert arbete med dödmansgrepp
- Lättläst slagidentifiering
- Skivbroms för en ren slipyta
- VibrationsStopp för hälsovänligt arbete med mindre påfrestningar
- Lång livslängd tack vare robust lamellmotor
- MPE-slipplatta med beprövad Jetstream-princip för optimalt utsug
- Stabilt grepp med Softgrip-handtagskåpa

Fortsättning på sidan 244

| Tekniska data | |
|---|----------------|
| Arbetstryck (flödestryck) | 6 bar |
| Arbetslag | 16000 varv/min |
| Slipprörelse | 7 mm |
| Luftförbrukning vid nominell belastning | 390 l/min |
| Slipplattsdiameter | 125 mm |
| Vikt | 1,3 kg |



Tryckluftsexcenterslip LEX 2 150/7



Huvudsakliga användningsområden

- Mellan- och grovslipning
- Bearbetning av trä, färg och lack
- För plana ytor och rundningar
- Förslipning av mineraliska underlag
- Slipning av spacklade ytor
- Mellanslipning av lack

Starka sidor och fördelar

- Säkert arbete med dödmansgrepp
- Lättläst slagidentifiering
- Skivbroms för en ren slipyta
- VibrationsStopp för hälsovänligt arbete med mindre påfrestningar
- Lång livslängd tack vare robust lamellmotor
- MPE-slipplatta med unik MULTI-JETSTREAM-princip för bästa möjliga utsug vid maximal slippeffekt
- Stabilt grepp med Softgrip-handtagskåpa

Fortsättning på sidan 244

| Tekniska data | |
|---|----------------|
| Arbetstryck (flödestryck) | 6 bar |
| Arbetslag | 16000 varv/min |
| Sliprörelse | 7 mm |
| Luftförbrukning vid nominell belastning | 390 l/min |
| Slipplattsdiаметer | 150 mm |
| Vikt | 1,3 kg |



Tryckluftsexcenterslip LEX 2 150/11



Huvudsakliga användningsområden

- För blank- och grovslipning
- Grovslipning av stora, spacklade ytor

Starka sidor och fördelar

- Säkert arbete med dödmansgrepp
- Lättläst slagidentifiering
- Skivbroms för en ren slipyta
- VibrationsStopp för hälsovänligt arbete med mindre påfrestningar
- Lång livslängd tack vare robust lamellmotor
- MPE-slipplatta med unik MULTI-JETSTREAM-princip för bästa möjliga utsug vid maximal slippeffekt
- Stabilt grepp med Softgrip-handtagskåpa

Fortsättning på sidan 244

| Tekniska data | |
|---|----------------|
| Arbetstryck (flödestryck) | 6 bar |
| Arbetslag | 14000 varv/min |
| Sliprörelse | 11 mm |
| Luftförbrukning vid nominell belastning | 390 l/min |
| Slipplattsdiаметer | 150 mm |
| Vikt | 1,3 kg |



Tryckluftsexcenterslip LEX 2 185/7



Huvudsakliga användningsområden

- Mellan- och grovslipning
- Slipning av stora, jämna ytor
- Mattslipning av färg, lack och trämaterial
- Hög slipverkan och avverkning med 185 mm slipplatta och 7 mm sliprörelse

Starka sidor och fördelar

- Säkert arbete med dödmansgrepp
- Lättläst slagidentifiering
- Skivbroms för en ren slipyta
- VibrationsStopp för hälsovänligt arbete med mindre påfrestningar
- Lång livslängd tack vare robust lamellmotor
- MPE-slipplatta med beprövad Jetstream-princip för optimalt utsug
- Stabilt grepp med Softgrip-handtagskåpa

Fortsättning på sidan 244

| Tekniska data | |
|---|----------------|
| Arbetstryck (flödestryck) | 6 bar |
| Arbetslag | 16000 varv/min |
| Sliprörelse | 7 mm |
| Luftförbrukning vid nominell belastning | 390 l/min |
| Slipplattsdiаметer | 185 mm |
| Vikt | 1,4 kg |



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Slipa med tryckluft

Maskinöversikt

Tryckluftsplanslip LRS 93



Huvudsakliga användningsområden

- Slipning av plana ytor – ända in i hörnen
- Mattslipning
- Slipning av naturträ och fanér före lackering

Starka sidor och fördelar

- Enkel och lätt styrning av maskinen
- Förval av varvtal resp antal rörelser
- VibrationsStopp för hälsovänligt arbete med mindre påfrestningar
- Lång livslängd tack vare robust lamellmotor
- StickFix-slipplattor och slippapper för snabbt byte

Fortsättning på sidan 246

Tekniska data

| | |
|---|----------------|
| Arbetsstryck (flödestryck) | 6 bar |
| Arbetslag | 14000 varv/min |
| Sliprörelse | 4 mm |
| Luftförbrukning vid nominell belastning | 310 l/min |
| Slipplatta StickFix | 93 x 175 mm |
| Vikt | 1,2 kg |

Tryckluftsplanslip LRS 400



Huvudsakliga användningsområden

- Planslipning av stora, jämna ytor
- Bearbetning av spacklade ytor
- Slipa materialanpassat med varvtalsreglering

Starka sidor och fördelar

- Lätt och hanterlig trots sin storlek
- Hög slipverkan på stora, jämna ytor
- Effektivt dammsug
- Softgrip-handtag
- VibrationsStopp för hälsovänligt arbete med mindre påfrestningar
- Lång livslängd tack vare robust lamellmotor
- StickFix-slipplatta och slippapper för snabbt byte

Fortsättning på sidan 246

Tekniska data

| | |
|---|----------------|
| Arbetsstryck (flödestryck) | 6 bar |
| Arbetslag | 14000 varv/min |
| Sliprörelse | 4 mm |
| Luftförbrukning vid nominell belastning | 390 l/min |
| Slipplatta StickFix | 80 x 400 mm |
| Vikt | 2,3 kg |





Slipa med tryckluft

Tryckluftsexcenterslip LEX 2

Universalmaskinen för alla sliparbeten

Tryckluftsexcentersliparna LEX 2 från Festool – för alla typer av sliparbeten i verkstaden. Med sina olika utföranden på 125 mm till 185 mm plattstorlek och en sliprörelse på 3 mm, 7 mm eller 11 mm passar de för alla användningsområden. Oavsett om du ägnar dig åt grovslipning, mellanslipning eller finslipning och om du arbetar vid löpande band eller vid arbetsbänken – dessa robusta maskiner övertygar genom sin prestation!



Dödmansgrepp

För att arbetet alltid ska gå säkert till, är LEX 2 utrustad med ett dödmansgrepp.



Varvtalsreglering

Via förvalet för varvtal resp antal rörelser ställer du enkelt in maskinen på det material som ska bearbetas. Det ger bättre arbets kvalitet.



IAS 2-anslutning

Med 3 funktioner i en och samma slang: Tryckluftsförsörjning, frånluft, dammsug. Enkel omkoppling vid verktygsbyte, inga slanghävror, färre snubbelfällor.



Lagertätning

Eftersom det ibland blir dammigt trots dammsug, är lagren i LEX 2 väl tätade. Dessa lager samt den robusta konstruktionen garanterar en lång livslängd.



Softgrip-handtagskåpa

Softgrip-beläggningen gör maskinen lätthanterlig och med bekvämt grepp.



Slagidentifiering

Det är lätt att ta fel maskin när man har bråttom. För att undvika detta har LEX 2 en lättläst slagidentifiering.



| Leveransomfattning | Art-nr |
|--|--------|
| flaska rengörings- och smörjolja LD-10 (50 ml), monteringsverktyg, i kartong | |
| LEX 2 125/3 StickFix slipplatta Ø 125 mm (mjuk) | 691128 |
| LEX 2 125/7 StickFix slipplatta Ø 125 mm (standard-HT) | 691127 |
| LEX 2 150/3 StickFix slipplatta Ø 150 (mjuk) | 691135 |
| LEX 2 150/7 StickFix slipplatta Ø 150 (standard HT) | 691133 |
| LEX 2 150/11 StickFix slipplatta Ø 150 (standard HT) | 691136 |
| LEX 2 185/7 StickFix slipplatta Ø 185 mm (standard) | 692096 |

LEX 2 – med luft kan man uträtta mycket



Mjuk bromsning för högre kvalitet

Det är bra när inte maskinen lägger hinder i vägen. Därför är LEX 2-maskinerna utrustade med en skivbroms. Den förhindrar att repor och genomslipningsställen uppstår vid ansättning av maskinen på arbetsstycket.



Slipning med inbyggd dammtransport

Hög averkningsgrad och maximalt utslag. Den patenterade MULTI-JETSTREAM-plattan (Ø 150 mm) garanterar tydligt förbättrade slipresultat, samtidigt som man sparar både tid och pengar.



Massor av finesser

Förutom standardslipplattan av MPE finns det även andra plattor för LEX 2. Från extra mjuka till hårda – och naturligtvis mycket slitstarka och med det praktiska StickFix-systemet.



System som koncept

Om man arbetar med en tryckluftsmaskin och samtidigt vill ha ett bra dammsug, krävs flera slangar. Såvida man inte använder IAS 2-systemet från Festool. Här får man alla funktioner i en och samma slang: tryckluft, frånluft och dammsug.

Tekniska data LEX 2 125/3, 125/7

| | |
|---|----------------|
| Arbetstryck (flödestryck) | 6 bar |
| Arbetslag | 16000 varv/min |
| Sliprörelse | 3 mm |
| Sliprörelse | 7 mm |
| Luftförbrukning vid nominell belastning | 390 l/min |
| Slipplattsdiаметer | 125 mm |
| Vikt | 1,3 kg |

Tekniska data LEX 2 150/3, 150/7

| | |
|---|----------------|
| Arbetstryck (flödestryck) | 6 bar |
| Arbetslag | 16000 varv/min |
| Sliprörelse | 3 mm |
| Sliprörelse | 7 mm |
| Luftförbrukning vid nominell belastning | 390 l/min |
| Slipplattsdiаметer | 150 mm |
| Vikt | 1,3 kg |

Tekniska data LEX 2 150/11

| | |
|---|----------------|
| Arbetstryck (flödestryck) | 6 bar |
| Arbetslag | 14000 varv/min |
| Sliprörelse | 11 mm |
| Luftförbrukning vid nominell belastning | 390 l/min |
| Slipplattsdiаметer | 150 mm |
| Vikt | 1,3 kg |

Tekniska data LEX 2 185/7

| | |
|---|----------------|
| Arbetstryck (flödestryck) | 6 bar |
| Arbetslag | 16000 varv/min |
| Sliprörelse | 7 mm |
| Luftförbrukning vid nominell belastning | 390 l/min |
| Slipplattsdiаметer | 185 mm |
| Vikt | 1,4 kg |

Slipa med tryckluft

Tryckluftsplanslip LRS

Specialisten för plana ytor

Vid planslipning av stora och jämna ytor är RUTSCHER alltjämt en specialist. Festool erbjuder två varianter för tryckluftsanvändning: De kompakta LRS 93 M och LRS 400 för riktigt stora ytor har samtliga IAS 2-anslutning.

Lätt styrning

Alla tryckluftsplanslipar är lätta att föra framåt – både med en hand eller med båda. Vid LRS 400 sörjer Softgrip-handtaget, tillsammans med det extra handtaget, för optimalt grepp.

Vibrationsstopp

Gör att arbetet blir mindre belastande för händer och handleder. VS-balanseringen minskar vibrationer och svängningar, vilket skonar både människa och maskin.



Varvtalsreglering

Det möjliggör anpassning av antal rörelser till det material som ska bearbetas. Det ger bättre arbets kvalitet.

StickFix slipplatta

Naturligtvis är alla slipplattor och slippapper utrustade med StickFix-systemet. På så sätt kan man snabbt och lätt byta slippapper utan verktyg. Den höghållfasta MPE-slipplattan har dessutom en längre livslängd.

När framstående kapacitet och genomtänkt design förenas i en tryckluftsplanslip, då är det med säkerhet en Festool-maskin – som till exempel LRS 400. Det ergonomiskt utformade huset och den idealiska vikten gör att arbetet blir mindre påfrestande, så att man kan arbeta längre i ett streck. LRS 400 är, som en integrerad del i IAS 2-systemet, den perfekta medhjälparen för långvariga sliparbeten på stora ytor.



LRS 400: Utvecklad för att bearbeta stora ytor enklare och bättre – oavsett om det rör sig om plana ytor eller konturer.



Tack vare Softgrip-handtaget och det extra handtaget har du alltid LRS 400 under kontroll.



Slipplattan för LRS 400 består av mycket slitagebeständig MPE-plast: För en längre livslängd och bättre lönsamhet.



Slippappersbyte – enkelt tack vare StickFix.

Leveransomfattning

OBS! för användning krävs IAS 2-anslutningssystem, flaska rengörings- och smörjolja LD-10 (50 ml), i kartong

LRS 400

StickFix slipplatta 80 x 400 mm (mjuk)

Art-nr

692099

LRS 93 M

slipkloss StickFix 93 x 175 mm (mjuk)

692049



Slipa med tryckluft

Systemöversikt och tillbehör



Tillbehör tryckluftsverktyg

| Produkt | Kommentar | Art-nr |
|---------------------------------------|---|--------|
| ① Slippatta StickFix | se kapitlet Slipa, systemtillbehör RS 300, sidan 215 | |
| ② Slippatta SSH-STF-80x400/17 | för LRS 400, mjuk, Mått 80 x 400 mm, SB-förpackat | 493140 |
| ③ Slippatta ST-STF-D185/16-M8 W | för LEX 185, mjuk, för universell användning på plana och välvda ytor, Anslutningsgänga M8, SB-förpackat | 490514 |
| Slippatta ST-STF-D185/16-M8 SW | för LEX 185, mjuk, elastisk struktur, för kraftigt välvda och avrundade ytor, Anslutningsgänga M8, SB-förpackat | 490526 |
| ④ Slippatta Ø 150 mm | se kapitlet Slipa, fr o m sidan 213 | |
| Slippatta ST-STF-LEX 125/90/8-M8 H | för LEX 125, hård, hög kanthållbarhet, för plana ytor och smala kanter, Anslutningsgänga M8, SB-förpackat | 492284 |
| Slippatta ST-STF-LEX 125/90/8-M8 W-HT | för LEX 125, mjuk, för universell användning på plana och välvda ytor, högtemperaturbeständig, Anslutningsgänga M8, SB-förpackat | 492286 |
| Slippatta ST-STF-LEX 125/90/8-M8 SW | för LEX 125, mjuk, elastisk struktur, för kraftigt välvda och avrundade ytor, Anslutningsgänga M8, SB-förpackat | 492288 |
| ⑤ Interface-Pad IP-STF D 150/17 MJ | för slipning av välvda material samt finslipning med excenterslip Ø 150 mm, som dämpningselement mellan slippappret och slippattan, MULTI-JETSTREAM, Höjd 15 mm, Diameter 145 mm, SB-förpackat | 496647 |
| Interface-Pad IP-STF-D120/90/8 | som dämpningselement mellan slippappret och slippattan, för slipning av välvda material samt finslipning med excenterslip Ø 125 mm, Höjd 15 mm, Diameter 120 mm, Hålbildsdiameter 90 mm, SB-förpackat | 492271 |
| ⑥ Slippapper | för alla LRS, LEX, LEX 2 se kapitlet Slipa, fr o m sidan 222 | |
| ⑦ Ytindikator, pulver HB-Set | för visuell kontroll av ytan som ska slipas, handblock, 2 patroner pulver, vikt 2 x 30 g, i kartong | 495939 |
| Refillpulver 2x30 g | refillförpackning för ytindikator, HB-set, vikt 2 x 30 g, i kartong | 495940 |



Tillbehör tryckluftverktyg

| Produkt | Kommentar | Art-nr |
|--|---|--------|
| ⑧ Slang IAS 2-3500 AS | motsvarar DIN IEC 312, antistatisk, längd 3,5 m, Avledningsmotstånd (DIN IEC 312) < 10 MΩ, värmebeständig upp till + 70 °C, i kartong | 487901 |
| Slang IAS 2-5000 AS | motsvarar DIN IEC 312, antistatisk, längd 5 m, Avledningsmotstånd (DIN IEC 312) < 10 MΩ, värmebeständig upp till + 70 °C, i kartong | 488176 |
| Slang IAS 2-7000 AS | antistatisk, motsvarar DIN IEC 312, anmärkning: Gäller ej kombinationen CT/SR plus ASA, längd 7 m, Avledningsmotstånd (DIN IEC 312) < 10 MΩ, värmebeständig upp till + 70 °C, i kartong | 488131 |
| Slang IAS 2-10000 AS | antistatisk, motsvarar DIN IEC 312, anmärkning: Gäller ej kombinationen CT/SR plus ASA, längd 10 m, Avledningsmotstånd (DIN IEC 312) < 10 MΩ, värmebeständig upp till + 70 °C, i kartong | 494006 |
| Slang IAS 2-3500 | längd 3,5 m, värmebeständig upp till + 70 °C, i kartong | 488132 |
| IAS2-Slang IAS 2-5000 | längd 5 m, värmebeständig upp till + 70 °C, i kartong | 488175 |
| IAS2-Slang IAS 2-7000 | anmärkning: Gäller ej kombinationen CT/SR plus ASA, längd 7 m, värmebeständig upp till + 70 °C, i kartong | 488133 |
| ⑨ IAS 2-anslutning IAS 2-A-SR | adapter för anslutning av SR-dammsugare i LE-utförande med IAS2-slang, antistatutförande, antistatutförande integrerad anslutning för tryckluftstillförsel, ytter-Ø 58 mm, i kartong | 488181 |
| ⑩ Anslutningskon IAS 2-AK-B1 | adapter, speciell för dammsugare SRM 312 LE-AS/ SRM 70 LE-EC, aluminium, specialutförande för dammsugare SRM 312 LE-AS, aluminium, används endast tillsammans med IAS2-A-SR, Utvärdig Ø 58 mm, innerØ 40/34 mm, i påse | 489263 |
| ⑪ IAS 2-anslutning IAS 2-A-ASA/CT/SRM45/70 | för SRM 45, SRM 70, CT-dammsugare, för EAA i EW/DW-utförande, till förbindning med IAS2-slangar, integrerad anslutning för tryckluftstillförsel via tryckluftskopplings slang, antistatutförande, gäller ej CT 11/CT MINI/CT MIDI, ytter-Ø 58 mm, i kartong | 454757 |
| ⑫ IAS 2-dubbelanslutning IAS 2-DA-CT | för samtidig anslutning av 2 IAS 2-tryckluftverktyg i växeldrift (OBS! Extra anslutning IAS 2-A-ASA/CT/SRM45/70 (454757) krävs), gäller ej CT 11/CT MINI/CT MIDI, ytter-Ø 58 mm, i kartong | 454758 |
| ⑬ Adapter AD-IAS 2/D36 | för arbete med sugmunstycke D 36 tillsammans med IAS 2-slang, obs: Användning av IAS2-slangar utan denna adapter för direkt uppsugning av smuts, leder till skador på slangen och tryckluftverktyget genom smutsavlagringar på anslutningsställena, i påse | 488418 |
| ⑭ SYSTAINER SYS-SERVICE LEX | rotor, 4 lamellsatser, 5 ljuddämpare, 5 woodruffkilar, 5 klämmor med två öron, tätnings- och O-ringar i olika storlekar, i SYSTAINER SYS 1 T-LOC | 497975 |
| Rengörings- och smörjolja LD-10/50 | specialolja för tryckluftbehandling, 50 ml | 481713 |
| Rengörings- och smörjolja LD 10/1000 | special olja för tryckluftmaskiner | 481722 |