



Serviceverktyg



REAL TOOLS FOR REAL WORK.™

Innehåll

04 |



Batteridrivna IQ^V™-verktyg och tillbehör

Mutter- och skruvdragare
Spärrskaft
Borrar och skruvmejslar
Andra verktyg
Batterier och laddare

14 |



Mutterdragare

1/4 tum och 3/8 tum
1/2 tum
3/4 tum
1 tum (pistolgrepp och rakt handtag)
Tillbehör
Serviceutrustning

34 |



Tryckluftsdrivna spärrskaft

1/2 tum
3/8 tum
1/4"

38 |



Tryckluftsdrivna slipmaskiner

Slipmaskiner
Vinkelslipar

44 |



Tryckluftsdrivna slip- och polerverktyg

Tryckluftsdrivna slip- och polermaskiner
Dynor, slipondeller och hättor

50 |



Tryckluftsdrivna mejselhammare och tillbehör

Mejselhammare
Nålhacka
Tillbehör

54 |



Tryckluftsborrar, skruvmejslar och specialverktyg

Borrmaskiner
Skruvmejslar
Tryckluftsdrivna specialverktyg

62 |



Tillbehör

Kopplingar och nipplar
Slangar
Smörjmedel



Den nya IQ^V-serien är elverktyg så som man vill ha dem – starka som tryckluftsdrivna verktyg och lättanvända som batteridrivna.

Batteridrivna IQ^V™-verktyg och tillbehör

- 06 | Mutter- och skruvdragare
- 09 | Spärrskaft
- 10 | Borrar och skruvmejslar
- 11 | Andra verktyg
- 12 | Batterier och laddare

GARANTI på IQ^V-serien
IQ^V-serien omfattar IQ^{V20} och IQ^{V12}

3 ÅR Begränsad garanti på verktyg och laddare	2 ÅR Utbyte av högkapacitetsbatteri	1 ÅR Utbyte av verktyg, batteri och laddare
---	---	---

Se ingersollrandproducts.com/cordless för allmänna villkor och bestämmelser. Kan variera mellan olika länder.

*Peter Mayrhofer gillar inte att behöva välja mellan bekvämlighet och prestanda. Han vill ha allt i ett enda kompakt verktyg. Med den nya IQ^V™-produktlinjen får han som han vill: Batteridrivna mutterdragare kan lossa de mest envisa bultar. De har all kraft han behöver och är så lätthanterliga och lätta att komma åt, som han förväntat sig. **Peter Mayrhofer, Inzell***

Batteridrivna IQ^VTM-verktyg och tillbehör



W7152 1/2 tum ■ Endast verktyg - 20 V



- 1360 Nm maximalt max moment och 2040 Nm max lossningsmoment
- IQV Power Control System med 4 lägen Maxstyrka, Medium, Hylsnyckel och Handkraft
- IQV borstlös motorteknik
- 360° Skuggfri arbetslampa

Finns som sats

W7152-K22B-EU 1/2 tum sats 5,0Ah
CCN: 47665717001

W7172-K22B-EU 3/4 tum sats 5,0Ah
CCN: 47671646001

W7252-K22B-EU 1/2 tum sats 5,0Ah
CCN: 47665719001

Finns också

W7172
3/4 tum Endast verktyg - 20V



1/2 tum Mutterdragare, Laddare 12/20V, 2 BL2022 (5,0 Ah) Li-Ion Batterier och fodral

Skyddskåpa

W7152-BOOT
CCN: 47621732001

Batteridrivna IQ^VTM-verktyg och tillbehör | Mutterdragare och mutterdragare

W7150EU 1/2 tum ■ Endast verktyg - 20 V



- 1 057 Nm med maximalt vridmoment och 1 486 Nm max lossningsmoment, med klassens bästa prestanda
- Stålförstärkta höljen ger ööverträffad slagåtlighet
- Variabelt hastighetsvred med elektronisk broms ger maximal kontroll över verktyget

Skyddskåpa

W7150-BOOT

CCN: 484018551RI

Finns som sats

W7150EU-K22 1/2 tum sats 5,0 Ah
CCN: 47524963001

W5153 1/2 tum ■ Endast verktyg - 20 V



- 500 Nm maximalt max moment och 750 Nm max lossningsmoment
- IQV Power Control System med 4 lägen Maxstyrka, Medium, Hylsnyckel och Handkraft
- IQV borstlös motorteknik
- Skuggfri arbetslampa

Finns också

W5133

3/8 tum Endast verktyg - 20 V

Skyddskåpa

W5132-BOOT

CCN: 47555745001

Finns som sats

W5153-K22A-EU 1/2 tum sats 2,5 & 5,0 Ah
CCN: 47665713001
W5153-K22B-EU 1/2 tum sats 5,0 Ah
CCN: 47665714001
W5133-K22A-EU 3/8 tum sats 2,5 & 5,0 Ah
CCN: 47665715001
W5133-K22B-EU 3/8 tum sats 5,0 Ah
CCN: 47665716001



1/2 tum Mutterdragare, Laddare 12/20V, 2 BL2022 (5,0 Ah) Li-Ion Batterier och fodral



1/2 tum Mutterdragare, Laddare 12/20V, BL2012 (2,5 Ah), BL2012 (5,0 Ah) Li-Ion Batterier och fodral

W5111 1/4 tum ■ Endast verktyg - 20 V



- 260 Nm maximalt max moment
- Stålförstärkta höljen ger ööverträffad slagåtlighet
- Variabelt hastighetsvred med elektronisk broms ger maximal kontroll över verktyget

Skyddskåpa

W5111-BOOT

CCN: 47499747001

Finns som sats

W5111-K22-EU 1/4 tum Hex-sats
CCN: 47530971001



1/4 tum sexkantig mutterdragare, laddare 12/20 V, 2 BL2012 (2,5 Ah) litiumjonbatterier och fodral

Ref.	CCN	Batteri	V	tum	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	dBA	m/s ² /K(1)
W7152	47633386001	BL2022	20	1/2 tum □	1360	0 - 1900	2450	3,4	207	95,0	17,0/3,7
W7252	47633389001	BL2022	20	1/2 tum □	1360	0 - 1900	2450	3,6	257	95,0	17,2/2,3
W7172	47663441001	BL2022	20	3/4 tum □	1360	0 - 1900	2450	3,5	215	95,0	17,0/3,7

⁽¹⁾ISO60745 - 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Vikten inkluderar verktyg + batteri

Ref.	CCN	Batteri	V	tum	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	dBA	m/s ² /K(1)
W7150EU	48391692	BL2022	20	1/2 tum □	1057	1900	2300	3,10	238	89,0	12,2/1,8
W5133	47636405001	BL2022	20	3/8 tum □	500	2100	3300	2,40	179	90,0	12,6/1,7
		BL2012	20	3/8 tum □	400	2100	3100	2,10	179	90,0	16,1/2,6
W5153	47636406001	BL2022	20	1/2 tum □	500	2100	3300	2,40	183	90,0	12,6/1,7
		BL2012	20	1/2 tum □	400	2 100	3100	2,10	183	90,0	16,1/2,6
W5111	48620793	BL2012	20	1/4 tum □	240	1900	2800	1,60	154	86,0	4,7/1,2

⁽¹⁾ISO60745 - 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Vikten inkluderar verktyg + batteri

Batteridrivna IQ^{VTM}-verktyg och tillbehör | Mutterdragare och mutterdragare

W1110

1/4 tum Endast verktyg - 12 V



- 135 Nm maximalt vridmoment
- Stålförstärkta höljen ger oöverträffad slagtlighet
- Växel med elektronisk broms ger maximal kontroll över verktyget

Finns som sats

W1110EU-K2 1/4 tum Hex-sats
CCN: 47500087001



1/4 tum sexkantig mutterdragare, laddare,
2 BL1203 (2,0 Ah) litiumjonbatterier

W1120

1/4 tum Endast verktyg - 12 V



- 135 Nm maximalt vridmoment
- Stålförstärkta höljen ger oöverträffad slagtlighet
- Växel med elektronisk broms ger maximal kontroll över verktyget

Finns som sats

W1120EU-K2 1/4 tum sats
CCN: 47500088001



1/4 tum mutterdragare, laddare,
2 BL1203 (2,0 Ah) litiumjonbatterier

W1130

3/8 tum Verktyg endast - 12 V



- 135 Nm maximalt vridmoment
- Stålförstärkta höljen ger oöverträffad slagtlighet
- Växel med elektronisk broms ger maximal kontroll över verktyget

Finns som sats

W1130EU-K2 3/8 tum sats
CCN: 47500089001



3/8 tum mutterdragare, laddare,
2 BL1203 (2,0 Ah) litiumjonbatterier

Ref.	CCN	Batteri	V	tum	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	dBA	m/s ^{2/k} (1)
W1110	47500078001	BL1203	12	¼ tum	135	1900	3300	1,05	150	82,0	4,5/3,0
W1120	47500081001	BL1203	12	¼ tum	135	2700	3300	1,04	150	82,0	3,8/2,7
W1130	47500084001	BL1203	12	¾ tum	135	2700	3300	1,04	150	82,0	3,8/2,7

⁽¹⁾ISO60745 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Vikten inkluderar verktyg + batteri

Batteridrivna IQ^{VTM}-verktyg och tillbehör | Spärrskaft

W5350

1/2 tum Endast verktyg - 20 V



- 245 Nm maximalt vridmoment
- Växel med elektronisk broms ger maximal kontroll över verktyget
- Inget reaktionsmoment

Finns också

W5330
3/8 tum" Endast verktyg - 20 V

Skyddskåpa

W5330-BOOT
CCN: 47517635001

Finns som sats

W5350-K12-EU 1/2 tum sats
CCN: 47530981001

W5330-K12-EU 3/8 tum sats
CCN: 47530980001



1/2 tum mutterdragare, laddare 12/20 V,
1 BL2012 (2,5 Ah) litiumjonbatteri och förvaringsväska

R3150

1/2 tum Endast verktyg - 20 V



- 73 Nm maximalt vridmoment
- 0–225 v/min vid tomgång
- Hastighetsavtryckaren är lättstartad och ger precisionskontroll

Finns också

R3130
3/8 tum" Endast verktyg - 20 V

Finns som sats

R3150-K12-EU 1/2 tum sats
CCN: 47530968001

R3130-K12-EU 3/8 tum sats
CCN: 47530966001



1/2 tum spärrskaft, laddare 12/20 V,
1 BL2012 (2,5 Ah) litiumjonbatteri och förvaringsväska

R1130

3/8 tum Verktyg endast - 12 V



- 40 Nm maximalt vridmoment
- 0–260 v/min vid tomgång
- Hastighetsavtryckaren är lättstartad och ger precisionskontroll
- Ljusstark vit LED

Finns också

R1120
1/4 tum Endast verktyg - 12 V

Finns som sats

R1130EU-K1 3/8 tum sats
CCN: 47500065001

R1120EU-K1 1/4 tum sats
CCN: 47500064001



3/8 tum spärrskaft, laddare,
1 BL1203 (2,0 Ah) litiumjonbatteri

Ref.	CCN	Batteri	V	tum	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	dBA	m/s ^{2/k} (1)
W5350	47514541001	BL2012	20	½ tum	245	1900	3000	3,10	238	89,0	12,2/1,8
W5330	47514540001	BL2012	20	¾ tum	245	1900	3000	2,30	170	90,0	11,3/2,6
R3130	48621023	BL2012	20	¾ tum	73	225	–	2,00	408	86,0	2,8/0,7
R3150	48621056	BL2012	20	½ tum	73	225	–	2,00	408	86,0	2,8/0,7
R1130	47500062001	BL1203	12	¾ tum	40	260	–	0,98	280	76,0	<2,5
R1120	47500060001	BL1202	20	¼ tum	73	225	–	0,98	408	86,0	2,8/0,7

⁽¹⁾ISO60745 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Vikten inkluderar verktyg + batteri

Batteridrivna IQ^{VTM}-verktyg och tillbehör | Borrar & Skruvdragare

D5140

Endast verktyg - 20 V



- 80 Nm maximalt vridmoment
- Snabbchuck
- Växel med elektronisk broms ger maximal kontroll över verktyget
- Stålförstärkta höljen ger ööverträffad slagtlighet

Finns som sats

D5140-K22-EU Sats 5,0 Ah
CCN: 47530987001



1/2 tum (13 mm) borrh/mutterdragare, laddare 12/20 V, 2 BL2022 (5,0 Ah) litiumjonbatterier & förvaringsväska

D1130

Endast verktyg - 12 V



- 23 Nm maximalt vridmoment
- Stålförstärkta höljen ger ööverträffad slagtlighet
- Växel med elektronisk broms ger maximal kontroll över verktyget

Finns som sats

D1130EU-K2 Sats
CCN: 47500116001



1/4 tum (6,5 mm) borrh/mutterdragare, laddare, 2 BL1203 (2,0 Ah) litiumjonbatterier

D1410

Endast verktyg - 12 V



- 23 Nm maximalt vridmoment
- Stålförstärkta höljen ger ööverträffad slagtlighet
- Växel med elektronisk broms ger maximal kontroll över verktyget

Finns som sats

D1410EU-K2 sats
CCN: 47500117001



1/4 tum sexkantig mutterdragare, laddare, 2 BL1203 (2,0 Ah) litiumjonbatterier

Ref.	CCN	Batteri	V	v/min	kg	mm	dBA	m/s ² /K(1)
D5140	48489546	BL2022, BL2010	20	1900	2,45	245	75,0	< 2,5
D1130	47500112001	BL1203	12	1600	1,10	190	64,0	< 2,5
D1410	47500114001	BL1203	12	1600	0,95	130	64,0	< 2,5

⁽¹⁾ISO60745 - 3-axelmätt: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Vikten inkluderar verktyg + batteri

Batteridrivna IQ^{VTM}-verktyg och tillbehör | Andra verktyg

LUB5130

Endast verktyg - 20 V



- Sladdlös smörjpistol
- Tryck 431 bar (6 250 psi)
- Flödes hastighet 75 g/min
- Smörjkapacitet 400 g
- 3 påfyllningssätt: bulk, patron och manuellt
- Böjlig slang 762 mm

Finns som sats

LUB5130-K12-EU Sats
CCN: 47503151001



20 V smörjpistol, laddare 12/20 V, 1 BL2012 (2,5 Ah) litiumjonbatterier och förvaringsväska

G1621

Endast verktyg - 12 V



- Batteridrivna slipmaskin/polermaskin
- 2 tum (50 mm) och 3 tum (75 mm) dynor
- Växellåda med 2 hastigheter, snabbspindellås och växel för användning på olika ytor
- Låg bullernivå

Finns som sats

G1621EU-K2 Sats
CCN: 47540140001



12 V Slipmaskin/Polermaskin, laddare, 2 BL1203 (2,0 Ah) litiumjonbatterier och G1000-KIT-PAD

G1811

Endast verktyg - 12 V



- Batteridrivna bandslipmaskin
- 3/8 tum' x 13 tum (10x330mm) band
- 8-positionsarm
- Snabbchuck

Finns som sats

G1811EU-K2 Sats
CCN: 47559180001



12 V Bandslipmaskin, laddare, 2 BL1203 (2,0 Ah) litiumjonbatterier och 6 band

Ref.	CCN	Batteri	V	v/min	TT:MM	Lumen	kg	mm	dBA	m/s ² /K(1)
LUB5130	47503006	BL2022, BL2012	20	-	-	-	3,70	490	66,0	2,5
G1621	47542795001	BL1203	12	2200	0:20	-	1,30	144	67,0	3,0/0,8
G1811	47559185001	BL1203	12	7000			1,00	212	67,0	3,0/0,8

⁽¹⁾ISO60745 - 3-axelmätt: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Vikten inkluderar verktyg + batteri

Batteridrivna IQ^{VTM}-verktyg och tillbehör | Andra verktyg, batterier och laddare

C1101

Endast verktyg – 20 V



- Batteridrivna sticksåg
- 3300 slag/minut
- Justerbart skydd
- Styrprofil för enkel åtkomst

Finns som sats

C1101EU-K2 Sats
CCN: 47559320001



12 V Sticksåg, Laddare, 2 BL1203
(2,0 Ah) litiumjonbatterier och 6 band P4EV-6

L5110

Endast verktyg – 20 V



- Ultra-stark vit LED avger 180 lumen
- Kompatibel med alla IQV20-batterier
- Riktbar strålkastare, kan ställas eller hängas från en krok för belysning ovanifrån eller underifrån i alla riktningar
- Körtdid:
12,5 timmar (BL2012)/
15 timmar (BL2010)/
22 timmar (BL2022)

Finns också

L1110
Endast verktyg – 12 V

BL1203

12 V – 2,0 Ah, litiumjon



- Prestanda: Varje batteri tillhandahåller 2,0 Ah med 12 V kraft, som hanteras intelligently av IQV12-seriens system för maximal körtdid.
- Slitstyrka: Låssystemet avger ett hörbart klick när det sätts fast ordentligt i verktyget, vilket minimerar risken att det lossnar och skadas.
- Ergonomiskt: Styrkemätare med patentsökt dubbelsidig knappfunktion som gör det lättare att sätta i batteriet.

Batteridrivna IQ^{VTM}-verktyg och tillbehör | Batterier och laddare

BL2012

20 V – 2,5 Ah, litiumjon



- Prestanda: BL2012 x2,5 tillhandahåller 100 % längre körtdid än sin föregångare med samma storlek och vikt.
- Ergonomiskt: Patentsökt dubbelsidig knappfunktion som gör det lättare att sätta i batteriet.
- Slitstyrka: Tack vare det intelligenta batterisystemet (BMS) kan batteriet kommunicera med verktyget och laddaren för att tillhandahålla trefaldigt batteriskydd och förebygga överbelastning, överladdning och överurladdning för längre livslängd på både verktyget och batteriet.

Skyddskåpa

BL2005-BOOT
CCN: 47510965001

BL2022

20 V – 5,0 Ah, litiumjon



- Prestanda: BL2022 x5,0 tillhandahåller 68 % längre körtdid än sin föregångare med samma storlek och vikt.
- Ergonomiskt: Patentsökt dubbelsidig knappfunktion som gör det lättare att sätta i batteriet.
- Slitstyrka: Tack vare det intelligenta batterisystemet (BMS) kan batteriet kommunicera med verktyget och laddaren för att tillhandahålla trefaldigt batteriskydd och förebygga överbelastning, överladdning och överurladdning för längre livslängd på både verktyget och batteriet.

Skyddskåpa

BL2010-BOOT
CCN: 47510964001

BC1110-EU

Laddare 12V-batterier



- Prestanda: Kan ladda ett helt urladdat batteri till 100 % på runt en timme.
- Slitstyrka: Slitstarkt hölje av kompositmaterial som klarar av påfrestningar, slitage och fall. Kan skruvas fast på väggen eller en verktygslåda.

BC1121-EU

Laddare 12/20V-batterier



- Mångsidighet: En laddare för alla dina Ingersoll Rand-batterier, helt kompatibel med alla befintliga 20 V- och 12 V-batterier. Kan ladda mobil utrustning med USB.
- Slitstyrka: Slitstarkt hölje av kompositmaterial som klarar av påfrestningar, slitage och fall. Kan skruvas fast på väggen eller en verktygslåda.

Ref.	CCN	Batteri	V	Slag per minut	Slaglängd mm	TT:MM	Lumen	kg	mm	dBA	m/s ² /k(1)
C1101	47559324001	BL1203	12	3300	14	–	–	0,97	298	77,0	17,9/7,8
L5110	48489561	BL2012	20	–	–	12:50	180	0,86	236	–	–
L1110	47500109001	BL1203	12	–	–	6:50	180	0,58	217	–	–

⁽¹⁾ISO60745 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Vikten inkluderar verktyg + batteri

Ref.	CCN	V	g
BL1203	24206179	12	0,25
BL2012	47515903001	20	0,41
BL2022	47515902001	20	0,72
BC1110-EU	47499973001	12	–
BC1121-EU	47507874001	12/20	–



Man vet aldrig vilka utmaningar man kan stöta på under dagen, men en sak är säker – Tryckluftsdragar-serien har kraften att hantera dem.

Mutterdragare

- 16 | 1/4 tum och 3/8 tum
- 20 | 1/2 tum
- 24 | 3/4 tum
- 26 | 1 tum (pistol- och rakt grepp)
- 30 | Tillbehör
- 33 | Serviceutrustning

Vridmoment är mycket viktigt för Jose dos Santos. Med Ingersoll Rands branschledande tryckluftsdrivna mutterdragare får han all den kraft han behöver. När han testade verktygen visade de sig ha mer prestanda än han förväntade sig. Och det stora utbudet av olika storlekar passar perfekt för hans arbetsplats.

Jose dos Santos, Bilbao

Mutterdragare



2101XPA 1/4 tum ■ Ringtyp



- Kraftig slagmekanism levererar 75 Nm max vridmoment
- En slagkraftig lamellmotor med fem blad för jämn och robust prestanda
- Lättåtkomlig reversibel omkopplare för användning med en hand
- Idealisk för svåråtkomliga ställen som vanliga verktyg inte kan komma åt

Finns också

- 2102XPA**
3/8 tum Ringtyp
- 2101XPA-QC**
1/4 tum sexkantig snabbchuck

Finns som sats

- 2101KA**
CCN: 47520766001



Inkluderar sats med 10 stycken 1/4 tum slaghylsor

Mutterdragare | 1/4 tum and 3/8 tum

2115QTiMAX 3/8 tum ■ Ringtyp



- 407 Nm maximalt max moment
- Bara 1,13 kg och 151 mm
- Twin-Hammer slagmekanism
- Hammarhus av titan och hölje av kompositmaterial
- Kraftregulator med 4 lägen
- 1-handsomkopplare för reversering
- Två års garanti

Skyddskåpa

- 2115M-BOOT**
CCN: 45602174

15QMAX 3/8 tum ■ Ringtyp



- Levererar 520 Nm maximalt max moment med en vikt på bara 1,09 kg
- Tryckknappar för reversering med en hand
- Kraftregulator med 3 lägen
- 117 mm lång
- Tyst verktyg
- Två års garanti

Skyddskåpa

- 35-BOOT**
CCN: 47555720001

2015MAX 3/8 tum ■ Ringtyp



- 244 Nm maximalt max moment
- Bara 1,54 kg
- Jumbo-Hammer slagmekanism
- Hölje av kompositmaterial
- Kraftregulator med 2 lägen

Skyddskåpa

- 2015-BOOT**
CCN: 471097151RI

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dBA	m/s ^{2/3} (1)
2101XPA	47520745001	1/4 tum □	75	75	14500	3650	0,70	175	1/4 NPT	10	4,7	-	84,8	3,0/1,0
2102XPA	47520747001	3/8 tum □	75	75	14500	3650	0,70	175	1/4 NPT	10	4,7	-	84,8	3,0/1,0
2101XPA-QC	47520746001	1/4 tum ○	75	75	14500	3650	0,70	183	1/4 NPT	10	4,7	-	84,8	3,0/1,0

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Prestanda vid 6,2 bar (90 psi)

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dBA	m/s ^{2/3} (1)
2115QTiMAX	45587326	3/8 tum □	407	312	1500	1500	1,13	151	NPT	10	1,9	8,00	93,2	7,5/1,8
15QMAX	47544405001	3/8 tum □	520	420	6000	1350	1,09	117	1/4 NPT	10	1,9	8,02	89,7	5,5/0,9
2015MAX	45533775	3/8 tum □	244	190	7100	2100	1,54	332	1/4 NPT	10	1,6	9,00	96,6	17,4/3,0

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Prestanda vid 6,2 bar (90 psi)

Mutterdragare | 1/4 tum och 3/8 tum

2115QXPA 3/8"tum ■ Ringtyp



- 407 Nm maximalt max moment
- Bara 1,1 kg och 155 mm
- Twin-Hammer slagmekanism
- Kraftregulator med 4 lägen
- 1-handsomkopplare för reversering
- Tyst verktyg

Skyddskåpa
2115M-BOOT
CCN: 45602174

212 3/8 tum ■ Ringtyp



- 244 Nm maximalt max moment
- Ett tryckmatat smörjsystem smörjer automatiskt slagmekanismen för bättre slitstyrka och tillförlitlighet
- En kraftregulator med många inställningar gör det lätt att anpassa kraften efter användningsområdet

LA158 3/8 tum ■ Ringtyp



- 136 Nm maximalt max moment
- Den lilla storleken gör det lättare att komma åt på trånga platser
- Glidreglage för lätt reversering
- En kraftregulator med många inställningar gör det lätt att anpassa kraften efter användningsområdet

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
2115QXPA	2115QXPA	3/8"tum	407	312	15000	1500	1,10	155	1/4 NPT	10	1,9	8,00	93,2	7,5/1,8
211	01197060	3/8"tum	204	170	1000	1500	1,09	168	1/4 NPT	10	1,2	5,20	104,0	5,9/1,6
LA158	49825870	3/8"tum	136	100	1000	1400	1,25	137	1/4 NPT	10	1,9	7,50	88,4	3,3/1,1

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.
Prestanda vid 6,2 bar (90 psi)

Mutterdragare | 1/4 tum och 3/8 tum

211 3/8 tum ■ Ringtyp



- 204 Nm maximalt max moment
- Bara 1,09 kg
- Jumbo-Hammer slagmekanism
- Kraftregulator med 5 lägen

216B 3/8 tum ■ Ringtyp



- 271 Nm maximalt max moment
- Bara 1,27 kg
- Ball & Cam slagmekanism
- Kraftregulator

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
212	01197003	3/8"tum	244	170	1000	1500	1,31	152	1/4 NPT	10	1,2	5,20	97,5	6,5/1,0
216B	46806600	3/8"tum	271	217	8500	1600	1,27	196	1/4 NPT	10	1,4	9,00	90,0	5,2/1,0

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.
Prestanda vid 6,2 bar (90 psi)

Mutterdragare



36QMAX 1/2 tum ■ Ringtyp



- 640 Nm maximalt max moment och 815 Nm max lossningsmoment med en vikt på bara 1,09 kg
- Tryckknappar för framåtgång/reversering med en hand
- 117 mm lång
- Twin Hammer-mekanism ger låga vibrationer
- Tyst verktyg

Skyddskåpa
35-BOOT
CCN: 47555720001

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /k(1)
36QMAX	36QMAX	1/2 tum □	640	520	8000	1300	1,09	117	1/4 NPT	10	1,9	8,20	91,3	8,1 / 1,2

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Prestanda vid 6,2 bar (90 psi)

Mutterdragare | 1/2 tum

2235QTiMAX 1/2 tum ■ Ringtyp



- MAX STYRKA med 1220 Nm maximalt max moment och 1760 Nm max lossningsmoment
- MAX SLITSTYRKA med hammarhus av titan, slitplåt av stål och hölje av kompositmaterial
- MAX TILLFÖRLITLIGHET uppbackat av två års garanti

Finns också
2235QTiMAX-2

Skyddskåpa
2235M-BOOT
CCN: 47520153001

Finns som sats
2235QTiMAX-10SK Sats med 10 hylsor
CCN: 47521865001
2235QTiMAX-3SK Sats med 3 långa hylsor
CCN: 47521867001



2235QTiMAX + slaghylsor 1/2 tum (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 och 24 mm)

2125QTiMAX 1/2 tum ■ Ringtyp



- 450 Nm maximalt max moment
- Bara 1,14 kg och 155 mm
- Twin-Hammer slagmekanism
- Hammarhus av titan och hölje av kompositmaterial
- 1-handsomkopplare för reversering
- Två års garanti

Skyddskåpa
2115M-BOOT
CCN: 45602174

2025MAX 1/2 tum ■ Ringtyp



- 244 Nm maximalt max moment
- Bara 1,54 kg
- Jumbo-Hammer slagmekanism
- Hölje av kompositmaterial
- Kraftregulator med 2 lägen

Skyddskåpa
2015-BOOT
CCN: 471097151R1

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /k(1)
2235QTiMAX	47517574001	1/2 tum □	1220	-	8500	1220	2,10	193	1/4 NPT	10	-	11,30	91,9	9,0/2,8
2235QTiMAX-2	47517884001	1/2 tum □	1220	-	8500	1220	2,20	244	1/4 NPT	10	-	11,00	91,9	7,7/2,7
2125QTiMAX	45587524	1/2 tum □	450	340	1500	1500	1,14	155	1/4 NPT	10	1,9	8,00	93,2	7,5/1,8
2025MAX	47099247	1/2 tum □	244	190	7100	1500	1,54	332	1/4 NPT	10	1,7	9,00	96,6	17,4/3,0

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Prestanda vid 6,2 bar (90 psi)

Mutterdragare | 1/2 tum

2235QXPA 1/2 tum ■ Ringtyp



- 1 220 Nm maximalt baklänges vridmoment och 1760 Nm max lossningsmoment
- Tystgående teknik
- Bara 2,1 kg

Skyddskåpa
2235M-BOOT
CCN: 47520153001

2135QXPA 1/2 tum ■ Ringtyp



- 1057 Nm maximalt baklänges vridmoment och 1490 Nm max lossningsmoment
- Tystgående teknik
- Bara 1,80 kg
- Kraftregulator med 4 lägen och 1-handsomkopplare för framåtgång/reversering

Finns också
2135QXPA-2
Ringtyp, långt städ 50 mm

2135QTL-2
1/2 tums-förlängning / vridmomentsbegränsning 75-100 Nm

Skyddskåpa
2135M-BOOT
CCN: 45545977

Finns som sats
2135QXPA-10SK Sats med 10 hylsor
CCN: 47521891001
2135QXPA-3SK Sats med 3 långa hylsor
CCN: 47521896001



2135QXPA + slaghylsor 1/2 tum (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 och 24 mm)

2130XP 1/2 tum ■ Ringtyp



- 816 Nm maximalt max moment
- Ergonomiskt hölje av kompositmaterial är lättviktigt, skyddar mot kall luft och är bekvämt för användaren
- Steglöst hastighetsreglage
- Kraftreglering med flera inställningar och glidreglage för enkel framåtgång/reversering

Skyddskåpa
2130-BOOT
CCN: 45505369

Finns som sats
2130XP+SK4M3L Sats med 3 långa hylsor
CCN: 17021346
2130XP-K Sats med 10 hylsor
CCN: 16985301



2130XP + långa slaghylsor, isolerade, tunna 1/2 tum (17, 19 och 21 mm)

Mutterdragare | 1/2 tum

231GXP 1/2 tum ■ Ringtyp



- 610 Nm
- Twin-Hammer slagmekanism
- Hammarhus av stål
- Kraftregulator med 5 lägen

Skyddskåpa
231-BOOT
CCN: 45505427

Finns som sats
231GXP-K Sats med 10 hylsor
CCN: 17000639



231GXP + slaghylsor 1/2 tum (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 och 24 mm)

236 1/2 tum ■ Ringtyp



- 610 Nm maximalt max moment
- Tryckmatad smörjning
- Fjäderlätt avtryckare för precisionsreglering av hastighet och kraft

Skyddskåpa
236-BOOT
CCN: 45528148

Finns som sats
236-SK Sats med 10 hylsor
CCN: 17020843



236 + slaghylsor 1/2 tum (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 och 24 mm)

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /k(1)
2235QXPA	47532836001	½ tum □	1220	-	8500	1220	2,10	193	1/4 NPT	10	0,0	11,30	91,9	9,0/2,8
2135QXPA	47517913001	½ tum □	1057	746	9800	1250	1,80	187	1/4 NPT	10	0,0	10,80	90,7	13,3/4,6
2135QXPA-2	47517914001	½ tum □	1057	746	9800	1250	1,90	241	1/4 NPT	10	0,0	10,80	90,7	9,7/1,8
2135QTL-2	2135QTL-2	½ tum □	1057	75-100	11000	1250	2,00	242	1/4 NPT	10	2,3	11,30	95,4	13,8 / 4,8
2130XP	80136112	½ tum □	816	474	9500	1200	1,90	187	1/4 NPT	10	2,1	10,40	94,3	8,9/2,0

(1) ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.
Prestanda vid 6,2 bar (90 psi)

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /k(1)
231GXP	10566255	½ tum □	610	407	8000	1200	2,63	185	1/4 NPT	10	2,0	10,30	91,5	6,3/2,1
236	80171879	½ tum □	610	271	7400	1200	2,40	180	1/4 NPT	10	2,0	11,30	90,3	12,0/1,0

(1) ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.
Prestanda vid 6,2 bar (90 psi)

Mutterdragare



2145QiMAX 3/4 tum ■ Kort städ



- 1830 Nm maximalt max moment
- Det ergonomiska höljet av kompositmaterial är lättviktigt, skyddar mot kall luft och är bekvämt för användaren
- Verktygets låga vikt gör användaren mindre trött
- 360° snurrinlopp förhindrar att slangen trasslar ihop sig
- Två års garanti

Finns också
2145QiMAX-3
Långt städ 75 mm
2145QiMAX-6
Långt städ 150 mm

Skyddskåpa
2145M-BOOT
CCN: 48385033

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² (1)
2145QiMAX	45624327	¾ tum □	1830	1220	6300	1150	3,35	217	3/8 NPT	13	4,0	15,10	96,3	8,7/2,7
2145QiMAX-3	47119524	¾ tum □	1830	1220	6300	1150	3,79	293	3/8 NPT	13	4,0	15,10	96,3	8,1/1,2
2145QiMAX-6	47121454	¾ tum □	1830	1220	6300	1150	4,23	369	NPT	13	4,0	15,10	96,3	8,1/1,2

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.
Prestanda vid 6,2 bar (90 psi)

Mutterdragare | 3/4 tum

2161XP 3/4 tum ■ Kort städ



- 1695 Nm
- Bara 5,4 kg (2161XP)
- Twin-Hammer slagmekanism
- Hammarhus av stål
- Kraftregulator med 3 lägen

Finns också
2161XP-6
Långt städ 150 mm

Skyddskåpa
2161-BOOT
CCN: 45505401

261 3/4 tum ■ Kort städ



- 1491 Nm
- Jumbo-Hammer slagmekanism
- Hammarhus av stål
- Kraftregulator med 5 lägen

Finns också
261-3
Långt städ 75 mm
261-6
Långt städ 150 mm

Skyddskåpa
261-BOOT
CCN: 45505468

259 3/4 tum ■ Kort städ



- 1424 Nm
- Bara 4,0kg och 218 mm
- Swinging-Hammer slagmekanism
- Kraftregulator med 2 lägen

Skyddskåpa
259-BOOT
CCN: 45661899

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² (1)
2161XP	01372085	¾ tum □	1695	1356	6000	1025	5,35	216	3/8 NPT	13	4,7	21,50	94,7	9,8/1,8
2161XP-6	01372093	¾ tum □	1695	1356	6000	1025	5,94	370	3/8 NPT	13	4,7	21,50	94,7	9,8/1,8
261	01209758	¾ tum □	1491	813	5500	1000	5,62	224	3/8 NPT	13	4,5	17,90	98,1	10,4/1,3
261-3	01211101	¾ tum □	1491	813	5500	1000	5,90	300	3/8 NPT	13	4,5	17,90	98,1	10,4/1,3
261-6	01217199	¾ tum □	1491	813	5500	1000	6,21	376	3/8 NPT	13	4,5	17,90	98,1	10,4/1,3
259	45631918	¾ tum □	1424	1085	6500	1000	4,00	218	3/8 NPT	10	3,8	14,20	91,6	6,4/0,8

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.
Prestanda vid 6,2 bar (90 psi)

Mutterdragare



2850MAX-6 1 tum ■ Långt städ 150 mm



- 2850 Nm maximalt max moment
- Dubbel slagmekanism
- Inbyggt automatiskt smörjningssystem
- Låg vikt
- 2 års garanti

Finns också
2850MAX
1 tum Kort städ

Mutterdragare | 1 tum (pistol- och bakre grepp)

631L 1 tum ■ Långt städ 200 mm



- 4300 Nm maximalt vridmoment
- Ergonomiskt extrahandtag gör det lätt att manövrera
- Kraftregulator med 4 lägen och reversering

285B-6 1 tum ■ Långt städ 150 mm



- Utformad för drift vid 8,3 bar dynamisk (120 psi)
- 2 400 Nm
- Swinging-Hammer slagmekanism
- Kraftregulator med 3 lägen

Finns också
285B
1 tum Kort städ

280-6-EU 1 tum ■ Långt städ 150 mm



- 2169 Nm
- Jumbo-Hammer slagmekanism

Finns också
280-EU
1 tum Kort städ

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dBA	m/s ^{2/k} (1)
2850MAX	2850MAX	1 tum □	2850	2280	5500	770	8,8	334	1/2 NPT	19 mm	6,6	26,4	96,7	12,6 / 3,6
2850MAX-6	2850MAX-6	1 tum □	2850	2280	5500	770	9,8	486	1/2 NPT	19 mm	6,6	26,4	96,7	10,3 / 1,9

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.
Prestanda vid 6,2 bar (90 psi)

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dBA	m/s ^{2/k} (1)
631L	80183171	1 tum □	4300	3390	3500	700	16,60	624	1/2 NPT	13	7,1	26,40	108,4	12,7/2,5
280-6-EU	01343144	1 tum □	2169	1356	6000	750	10,80	470	1/2 NPT	13	4,7	26,00	109,1	21,8/3,8
280-EU	01343193	1 tum □	2169	1356	6000	750	9,98	330	1/2 NPT	13	4,7	26,00	109,1	24,1/3,4
285B-6	80157233	1 tum □	2400	1220	5000	700	12,60	519	1/2 NPT	13	4,7	17,50	99,8	9,0/2,7
285B	80157209	1 tum □	2400	1220	5000	700	11,20	360	1/2 NPT	13	4,7	17,50	99,8	8,0/1,2

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.
Prestanda vid 6,2 bar (90 psi)

Mutterdragare | 1 tum (pistol- och bakre grepp)

2175MAX 1 tum ■ Kort städ



- 2715 Nm maximalt max moment
- Dubbel slagmekanism
- Inbyggt automatiskt smörjningssystem
- Redo för avgasanslutning
- 2 års garanti

Finns också
2175MAX-6
Långt städ 150 mm

295A 1 tum ■ Kort städ



- Utformad för drift vid 8,3 bar dynamisk (120 psi)
- 2 400 Nm
- Swinging-Hammer slagmekanism
- Kraftregulator med 3 lägen

Finns också
295A-6
Långt städ 150 mm

Skyddskåpa
295-BOOT
CCN: 45505484

2171XP 1 tum ■ Kort städ



- 1695 Nm
- Bara 5,47 kg (2171XP)
- Twin-Hammer slagmekanism
- Hammarhus av stål
- Kraftregulator med 3 lägen

Skyddskåpa
2161-BOOT
CCN: 45505401

Mutterdragare | 1 tum (pistol- och bakre grepp)

2155QiMAX 1 tum ■ Kort städ



- 1830 Nm maximalt max moment
- Det ergonomiska höljet av kompositmaterial är lättviktigt, skyddar mot kall luft och är bekvämt för användaren
- Verktøjets låga vikt gör användaren mindre trött
- 360° snurrinlopp förhindrar att slangen trasslar ihop sig
- Två års garanti

Skyddskåpa
2145M-BOOT
CCN: 48385033

271 1 tum ■ Kort städ



- 1491 Nm
- Jumbo-Hammer slagmekanism
- Hammarhus av stål
- Kraftregulator med 5 lägen

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ^{2/k} (1)
2175MAX	2175MAX	1 tum □	2715	2170	4500	740	8,2	254	1/2 NPT	19 mm	6,7	26,8	101,5	11,8/3,6
2175MAX-6	2175MAX-6	1 tum □	2715	2170	4500	740	9,1	406	1/2 NPT	19 mm	6,7	26,8	101,5	11,2/3,4
295A	80159015	1 tum □	2400	1220	5000	700	9,98	290	1/2 NPT	13	4,7	17,50	97,0	8,6/1,0
295A-6	16578734	1 tum □	2400	1220	5000	700	11,40	449	1/2 NPT	13	4,7	17,50	97,0	9,1/2,9
2171XP	01378165	1 tum □	1695	1356	6000	1025	5,47	226	NPT	13	4,7	21,50	94,7	10,3/1,3

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.
Prestanda vid 6,2 bar (90 psi)

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	slag/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ^{2/k} (1)
2155QiMAX	47123450	1 tum □	1830	1220	6300	1150	3,36	225	NPT	13	4,0	15,10	96,3	8,7/2,7
271	01209766	1 tum □	1491	1224	5500	1000	5,67	226	NPT	13	4,5	17,90	98,1	13,2/1,1

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.
Prestanda vid 6,2 bar (90 psi)

Hylsornas egenskaper

Genuina slaghylsor från Ingersoll Rand är konstruerade av förstklassiga material för hög prestanda och slitstyrka.



Våra hylsor medföljs av livstidsgaranti. Hylsorna är speciellt utformade för användning med Ingersoll Rands elverktyg och är den perfekta lösningen när du behöver lossa och skruva åt.

PowerSocket™

Öka kraften med upp till 50 %*

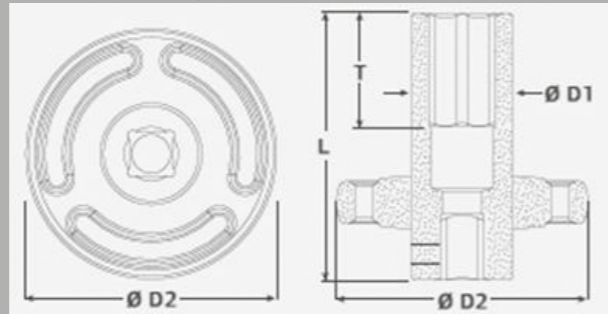
Inte ens när du stöter på de tuffaste bultar eller fastrostade hjulmuttrar behöver du byta till ett större verktyg eller dragskaft.

PowerSocket™ ökar nämligen vridmomentet tillräckligt på din 1/2-tums favoritmutterdragare. Den hjälper dig ta bort de besvärligaste fästanordning med bara ett par slag, så jobbet snabbt blir klart.

Tack vare dess revolutionerande, patentsökta design med en kraftring kan PowerSocket™ tillhandahålla upp till 50 % mer



vridmoment* med din 1/2-tums mutterdragare. Den är tillverkad med samma höga standard som våra professionellt klassade slaghylsor och är gjord för att hålla och jobba lika hårt som du.



Artikelnummer	CCN	Storlek	Vikt kg	D1 mm	D2 mm	T mm	L mm
© 6-PT PowerSocket™							
S64M17L-PS1	47539801001	17 mm	0,56	30,7	72,6	28,5	78
S64M18L-PS1	47569349001	18 mm	0,56	31,2	72,6	33,7	78
S64M19L-PS1	47539800001	19 mm	0,55	31,4	72,6	34,3	78
S64M21L-PS1	47539802001	21 mm	0,58	34,2	72,6	32,5	78
S64M22L-PS1	47569350001	22 mm	0,64	35,8	72,1	30,3	78
S64M24L-PS1	47569351001	24 mm	0,67	38,2	72,1	30,3	78
S64M26L-PS1	47539803001	26 mm	0,69	39,6	72,1	33,0	78
S64M27L-PS1	47539804001	27 mm	0,71	41,1	72,1	35,7	78

SK2M12

1/4 tum Hylsor för fyrkantsfäste, sats
CCN: 81287336



- Innehåller 9 standardhylsor: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, och 14 mm
- 50 och 100 mm förlängning, 3/4 tumF x 1/4 tumM adapter

SK3M8N

3/8 tum Hylsor för fyrkantsfäste, sats
CCN: SK3M8N



- Innehåller 8 standardhylsor: 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17 och 19 mm

SK4M14N

1/2 tum Hylsor för fyrkantsfäste, sats
CCN: SK4M14N



- Innehåller 14 standardhylsor: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 och 27 mm

SK4M18N

1/2 tum Hylsor för fyrkantsfäste, sats
CCN: SK4M18N



- Innehåller 9 standardhylsor: 10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22 och 24 mm
- 4 djupa hylsor 13, 14, 21 och 24 mm
- 3 djupa/tunna hylsor 17, 19 och 21 mm
- 150 mm förlängningsstång och 1/2 tum fyrkantig kraftfog

SK4M3LN

1/2 tum Hylsor för fyrkantsfäste, sats
CCN: SK4M3LN



- Innehåller 3 djupa isolerade, tunna hylsor: 17, 19 och 21 mm

SK4M7UN

1/2 tum Hylsor för fyrkantsfäste, sats
CCN: SK4M7UN



- Innehåller 7 universalhylsor: 13, 14, 15, 17, 19, 21 och 22 mm
- Förmonterad kraftfog – för att underlätta hantering av muttrar och bultar i områden som är svåra att komma åt

SK4M5LN

1/2 tum Hylsor för fyrkantsfäste, sats
CCN: SK4M5LN



- Innehåller 15 djupa hylsor: 17, 19, 21, 22 och 24 mm

SK6M6LN

3/4 tum Hylsor för fyrkantsfäste, sats
CCN: SK6M6LN



- Innehåller 6 djupa hylsor: 24, 27, 30, 32, 33 och 36 mm

SK8M4LN

1 tum Hylsor för fyrkantsfäste, sats
CCN: SK8M4LN



- Innehåller 4 långa hylsor: 27, 30, 32 och 33 mm

Mutterdragare | Tillbehör

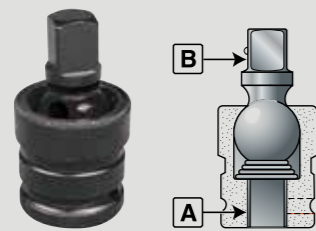
Förlängningar av slaghylsor



	Fyrkantsmejsel	Längd (mm)	Rekommenderad hållarring
E24H	1/4 tum	100	-
E26H	1/4 tum	150	-
E33H	3/8 tum	75	RR10003
E36H	3/8 tum	150	RR10003
E312H	3/8 tum	300	RR10003
E43H	1/2 tum	75	RR10006
E45H	1/2 tum	125	RR10006
E47H	1/2 tum	175	RR10006
E410H	1/2 tum	250	RR10006
E424H	1/2 tum	600	RR10006

	Fyrkantsmejsel	Längd (mm)	Rekommenderad hållarring
E63H	3/4 tum	75	RR10034S
E67H	3/4 tum	175	RR10034S
E610H	3/4 tum	250	RR10034S
E83H	1 tum	75	RR10015S
E87H	1 tum	175	RR10015S
E810H	1 tum	250	RR10015S
E813H	1 tum	330	RR10015S

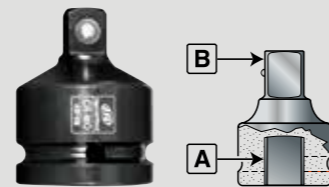
Universalkopplingar



Universalkoppling

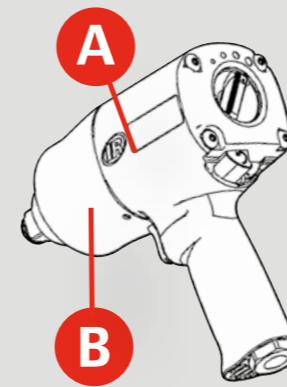
	A (mm)	B (mm)	Rekommenderad hållarring
J2	1/4 tum	1/4 tum	-
J3	3/8 tum	3/8 tum	-
J4	1/2 tum	1/2 tum	-
J6	3/4 tum	3/4 tum	RR10034S
J8	1 tum	1 tum	RR10015S

Adaptrar



	A (mm)	B (mm)	Rekommenderad hållarring
A2F3M	1/4 tum	3/8 tum	-
A3F2M	3/8 tum	1/4 tum	RR10003
A3F4M	3/8 tum	1/2 tum	RR10003
A4F3M	1/2 tum	3/8 tum	RR10006
A4F6M	1/2 tum	3/4 tum	RR10008
A6F4M	3/4 tum	1/2 tum	RR10034S
A6F8M	3/4 tum	1 tum	RR10034S
A8F6M	1 tum	3/4 tum	RR10015S

Mutterdragare | Servicesatser



A: Reservdelssats
B: Slagmekanism-sats



	A	B
1/4 tum och 3/8 tum	CCN	CCN
1105MAX-D2	45668456	45668522
105-D2	45668142	45668522
2115QTiMAX	45585189	45585932
2115QXPA	45585189	45585932
15QMAX	4762155001	47562154001
212	03866522	-
211	03866449	-
LA158	49827108	49827090
109XPA	16594160	16594384
107XPA	80146491	16590416
1207MAX-D3	47085931	47086368
1105MAX-D3	45668456	45668563
105-D3	45668142	45668563
1/2 tum	CCN	CCN
36QMAX	4762155001	47562154001
2135QXPA	45535028	80119571
2135QXPA-2	45535028	80119662
2235QXPA	47517401001	47517319001
2235QTiMAX	47517401001	47517319001
2235QTiMAX-2	47517401001	47517319001
2130XP	80142375	80140528
1099XPA	16594160	16594392
1077XPA	80146491	16590424
1770	-	80147077
2125QTiMAX	45585189	45585932
2025MAX	47100474	47100359

	A	B
3/4 tum	CCN	CCN
2145QiMAX	47100011	47102561
2145QiMAX-3	47100011	47102561
2145QiMAX-6	47100011	47102561
2161XP	04621744	-
2161XP-6	04621744	-
261	03866597	22039259
261-3	03866597	-
261-6	03866597	-
259	45663796	45663853
1 tum pistol	CCN	CCN
2175MAX	47629423001	47584530001
2175MAX-6	47629423001	47584530001
295A	16590242	-
295A-6	16590242	-
2155QiMAX	47100011	47102561
2171XP	04621744	80137698
2171XP-6	04621744	80137714
271	03866597	-
1 tum rakt handtag	CCN	CCN
631L	45766789	-
2850MAX	47584534001	47584530001
2850MAX-6	47584534001	47584530001
2190Ti-6	80137383	80137714
280-EU	03866605	-
280-6-EU	03866605	-
285B	16578965	-
285B-6	16578965	-



Få till vridmomentet även för de bultar som är svårast att nå – **Ingersoll Rands tryckluftsdrivna spärrskaft** gör jobbet enkelt.

Tryckluftsdrivna spärrskaft

36 | 1/2 tum

37 | 3/8 tum

37 | 1/4 tum

När Mies van der Rijn har ett jobb att göra vill han få det klart. Att lossa och dra åt muttrar och bultar måste kännas naturligt, även på de mest svåråtkomliga ställen. Med den utmärkta ergonomin och mångsidigheten hos Ingersoll Rands kompakta spärrskaft har han hittat en stark partner för livet.

Mies van der Rijn, Rotterdam

Tryckluftsdrivna spärrskaft



1099XPA 1/2 tum

- 103 Nm och 220 v/min
- Variabelt hastighetsreglage
- 360° justerbart luftutsläpp



Finns också
109XPA
3/8 tum

Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dBA	m/s ² /k(1)
1099XPA	80181001	1/2 tum	103	87	220	1,51	306	1/4 NPT	10	1,9	11,30	92,4	2,5/0,7
109XPA	16578700	3/8 tum	103	87	220	1,50	306	1/4 NPT	10	1,9	11,30	92,4	2,5/0,7

(1) ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Tryckluftsdrivna spärrskaft | 1/4 tum | 3/8 tum | 1/2 tum

1105MAX-D3 3/8 tum



- 41 Nm och 300 v/min
- Bara 0,65 kg och 187 mm
- Hölje av kompositmaterial
- Kraftregulator
- Variabelt hastighetsreglage

Finns också
1105MAX-D2
1/4 tum

Skyddskåpa
103-BOOT
CCN: 45505310

1207MAX-D4 1/2 tum



- 88 Nm och 200 v/min
- Hölje av kompositmaterial
- Kraftregulator
- Variabelt hastighetsreglage
- 360° justerbart luftutsläpp

Finns också
1207MAX-D3
3/8 tum

Skyddskåpa
103-BOOT
CCN: 45505310

1077XPA 1/2 tum



- 73 Nm och 160 v/min
- Variabelt hastighetsreglage
- 360° justerbart luftutsläpp

Finns också
107XPA
3/8 tum

Skyddskåpa
107-BOOT
CCN: 45505328

105-D3 3/8 tum



- 34 Nm och 250 v/min
- Bara 0,64 kg och 186 mm
- Variabelt hastighetsreglage

Finns också
105-D2
1/4 tum

Skyddskåpa
103-BOOT
CCN: 45505310

1770 1/2 tum



- 81 Nm maximalt vridmoment
- Värmebehandlat verktygshuvud ger utmärkt slitstyrka
- Variabelt hastighetsreglage levererar kraften med stor precision

Finns också
170
3/8 tum


Ref.	CCN	tum	Nm	Nm	v/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dBA	m/s ² /k(1)
1105MAX-D3	45649480	3/8 tum	41	34	300	0,65	187	1/4 NPT	10	1,6	9,40	88,9	5,7/1,0
1105MAX-D2	45649035	1/4 tum	41	34	300	0,65	187	1/4 NPT	10	1,6	9,40	88,9	5,7/1,0
1207MAX-D4	45654225	1/2 tum	88	81	200	1,45	275	1/4 NPT	10	1,9	10,80	85,0	3,2/1,1
1207MAX-D3	45643276	3/8 tum	88	81	200	1,45	275	1/4 NPT	10	1,9	10,80	85,0	3,2/1,1
1077XPA	80171853	1/2 tum	73	61	160	1,25	276	1/4 NPT	10	1,9	8,80	94,4	<2,5
107XPA	80171705	3/8 tum	73	61	160	1,24	276	1/4 NPT	10	1,9	8,80	94,4	<2,5
105-D3	45649738	3/8 tum	34	27	220	0,64	186	1/4 NPT	10	1,4	8,50	81,8	5,1/0,9
105-D2	45649571	1/4 tum	34	27	220	0,64	186	1/4 NPT	10	1,4	8,50	81,8	5,1/0,9
1770	80103799	1/2 tum	81	81	160	1,17	262	1/4 NPT	10	1,9	10,00	94,8	2,8/0,7
170	80103781	3/8 tum	81	81	160	1,16	262	1/4 NPT	10	1,9	10,00	94,8	2,8/0,7

(1) ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Tryckluftsdrivna slipmaskiner

40 | Slipmaskiner

43 | Vinkelslipar



Imponerande prestanda och utomordentlig precision – med reglaget på Ingersoll Rands tryckluftsdrivna slipmaskiner sitter man säkert i förarsätet.

Med den råa styrka en slipare behöver är kontroll av avgörande betydelse för Tomasz Głacz. För han siktar alltid på maximal precision. Genom att arbeta med en lätt slipmaskin från Ingersoll Rand har han inte bara lärt sig uppskatta hur enkel den är att arbeta med, utan han har också blivit mycket mer effektiv.

Tomasz Głacz, Krakow

Tryckluftsdrivna slipmaskiner



Tryckluftsdrivna slipmaskiner | Slipmaskiner

308B
Rak



- 0,25 kW
- 25 000 v/min
- Bara 0,46 kg och 172 mm
- Innehåller: 1/4 tum och 6 mm spännhylsor

302B
Vinkel



- 0,25 kW
- 20000 v/min
- Bara 0,58 kg och 175 mm
- Innehåller: 1/4 tum och 6 mm spännhylsor

307B
Rak



- 0,19 kW
- 28000 v/min
- Bara 0,33 kg och 125 mm
- Innehåller: 1/4 tum och 6 mm spännhylsor

5102MAX
Vinkel



- 0,30 kW
- 20000 v/min
- Bara 0,64 kg och 178 mm
- Hölje av kompositmaterial
- Innehåller: 1/4 tum och 6 mm spännhylsor

Finns också
5108MAX
Rak



- 0,30 kW
- 20000 v/min
- Bara 0,64 kg och 178 mm
- Hölje av kompositmaterial
- Innehåller: 1/4 tum och 6 mm spännhylsor

Ref.	CCN	mm	kWatt	1 min. v/min	kg	mm	tum	mm	l/s	MAX. l/s	dBA	m/s ^{2/k} (1)
308B	48488332	1/4 tum + 6	0,25	25000	0,46	172	1/4 NPT	10	3,3	13,20	92,0	3,7/1,2
302B	48488365	1/4 tum + 6	0,25	20000	0,58	175	1/4 NPT	10	2,8	10,80	90,0	5,5/1,5
307B	48488316	1/4 tum + 6	0,19	28000	0,33	125	1/4 NPT	10	2,8	11,30	83,0	4,5/1,1

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Ref.	CCN	mm	kWatt	1 min. v/min	kg	mm	tum	mm	l/s	MAX. l/s	dBA	m/s ^{2/k} (1)
5102MAX	48488357	1/4 tum + 6	0,30	20000	0,64	180	1/4 NPT	10	2,8	11,80	84,1	3,3/1,1
5108MAX	48488340	1/4 tum + 6	0,30	25000	0,46	172	1/4 NPT	10	2,8	11,80	83,3	1,8/0,8

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Tryckluftsdrivna slipmaskiner | Slipmaskiner

301B Vinkel



- 0,19 kW
- 21000 v/min
- Bara 0,46 kg och 128 mm
- Innehåller: 1/4 tum och 6 mm spännhylsor

Reservspännhylsor



Ref.	CCN	diameter
Spännhylsor för 301B, 302B, 307B, 308B, 5102MAX, 5108MAX och LA429-EU		
301-700C	80128952	Ø 1/8 tum
301-700B	04552600	Ø 6 mm
301-700	80102346	Ø 1/4 tum

LA429-EU Rak



- 0,42 kW
- 20000 v/min
- Bara 0,54 kg
- Innehåller: 1/4 tum och 6 mm spännhylsor

Tryckluftsdrivna slipmaskiner | Vinkelslipar

345MAX-M 125 mm (5 tum)



- 0,66 kW
- 12000 v/min
- Momentbegränsare
- Hölje av kompositmaterial
- Avledningssystem för utblåsningsluft

Finns också
3445MAX-M
115 mm (4,5 tum)

LA422-EU 125 mm (5 tum)



- 0,50 kW
- 12000 v/min

Finns också
LA421-EU
100 mm (4 tum)

Ref.	CCN	mm	kW	v/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K(1)
301B	48488308	1/4 tum + 6	0,19	21000	0,46	128	1/4 NPT	10	2,8	11,30	91,8	5,9/1,0
LA429-EU 42	01328558	1/4 tum + 6	0,42	22000	0,54	142	1/4 NPT	10	1,8	9,00	91,0	3,2/1,7

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Ref.	CCN	mm	mm	kW	v/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K(1)
345MAX-M	45664257	125	M14	0,66	12000	1,56	245	1/4 NPT	10	4,9	19,30	79,6	7,9/0,7
3445MAX-M	45664240	115	M14	0,66	12000	1,53	245	1/4 NPT	10	4,9	19,30	79,6	6,4/2,0
LA422-EU	01328582	125	3/8 tum - 24	0,50	12000	1,75	229	1/4 NPT	10	2,8	10,40	85,6	6,0/2,1
LA421-EU	01328632	100	3/8 tum - 24	0,50	12000	1,75	229	1/4 NPT	10	2,8	10,40	85,6	4,8/1,4

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.



För alla som betraktar ytbehandling som en konst har Ingersoll Rand ett perfekt grepp och ett perfekt verktyg, oavsett arbetsuppgiften.

Tryckluftsdrivna slip- och polerverktyg

- 46 | Tryckluftsdrivna slip- och polermaskiner
- 49 | Dynor, sliprondeller och hättor

För Mustafa Belkhoda börjar det perfekta karosseriarbetet med en perfekt yta. Släta, virvelfria ytor är något han är stolt över. Ingersoll Rands slipmaskiner passar som handen i handsken och hjälper honom göra ett sofistikerat arbete som gör honom stolt och glad varje dag.

Mustafa Belkhoda, Chartres

Tryckluftsdrivna slip- och polerverktyg



4151-HL

150 mm (6 tum), oscillation 5 mm (3/16 tum)



- 0,15 kW (0,20 HK)
- 12000 v/min
- Bara 0,86 kg
- Hölje av kompositmaterial
- Auto-balanserad
- Kraftregulator

Finns också

4152-HL

150 mm (6 tum), oscillation 2,5 mm (3/32 tum)

4151-HL-2

150 mm (6 tum), oscillation 5 mm (3/16 tum)

Ref.	CCN	mm	mm	mm	kWatt	1 min. v/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K(1)
4151-HL	1371624	150	5,00	5/16 tum -24	0,15	12000	0,86	190	1/4 NPT	8	3,7	7,20	81,6	7,5/1,6
4151-HL-2	22041198	150	5,00	5/16 tum -24	0,15	12000	1,12	252	1/4 NPT	8	3,7	7,20	81,6	6,2/1,0
4152-HL	80134356	150	2,50	5/16 tum -24	0,15	12000	0,86	190	1/4 NPT	8	3,7	7,20	81,6	8,2/1,7

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Tryckluftsdrivna slip- och polerverktyg | Slip- och polermaskiner

3103XPA

Slipmaskin – Endast verktyg



- 50 mm (2 tum) och 75 mm (3 tum)
- 0,15 kW (0,2 hk)
- 15000 v/min
- Bara 0,50 kg och 135 mm
- Hölje av kompositmaterial
- Kraftregulator med 2 lägen

Finns som sats

3103KA Sats

CCN: 47520769001



Inkluderar 14 stycken 2 tum (50 mm) och 3 tum (75 mm) slip- och stödrondeller

3128XPA

RO slipmaskin – Endast verktyg



- 75 mm (3 tum)
- Oscillering 5 mm (3/16 tum)
- 0,15 kW (0,2 hk)
- 15000 v/min
- Bara 0,60 kg och 145 mm
- Hölje av kompositmaterial
- Kraftregulator med 2 lägen

Finns som sats

3128KA Sats

CCN: 47520770001



Inkluderar 71-delars kardborreskivor och platta: - 180, 220, 320 and 800 aluminiumoxidkorn - stödunderlag

3129XPA

Polermaskin – Endast verktyg



- 75 mm (3 tum)
- 0,22 kW (0,30 hk)
- 6400 v/min
- Bara 0,60 kg och 155 mm
- Hölje av kompositmaterial
- Kraftregulator med 2 lägen

Finns som sats

3129KA Sats

CCN: 47520771001



Inkluderar fyra stycken kardborrerondeller med skumgummi

Ref.	CCN	mm	mm	kWatt	1 min. v/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K(1)
3103XPA	47520748001	50 och 75	-	0,15	15000	0,50	135	1/4 NPT	10	9,0	0,00	78,6	4,1/0,8
3128XPA	47520749001	75	5,00	0,15	15000	0,60	145	1/4 NPT	10	8,6	0,00	80,9	5,2/1,1
3129XPA	47520750001	75	-	0,22	6400	0,60	155	1/4 NPT	10	9,4	0,00	81,5	2,7/0,7

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Tryckluftsdrevna slip- och polerverktyg | Slip- och polermaskiner

311A

150 mm (6 tum), oscillation 5 mm (3/16 tum)



- 150 mm (6 tum)
- Oscillation: 5 mm (3/16 tum)
- 10000 v/min
- Kraftregulator

313A

Endast verktyg



- 180 mm (7 tum)
- 0,37 kW (0,5 hk)
- 5000 v/min

Finns också

314A
2500 v/min

312A

93 x 171 mm (3,67 x 6,75 tum)



- 0,22 kW (0,30 hk)
- 8 000 slag per minut

Finns också

315-EU
70 x 445 mm (2,75 x 17,5 tum)
3000 slag per minut

317A

75 mm (3 tum) och 125 mm (5 tum)



- 75 mm och 125 mm
- 0,35 kW (0,45 hk)
- 18 000 V/MIN
- Kraftregulator

318A

Endast verktyg



- 180 mm (7 tum)
- 0,6 kW (0,8 hk)

Finns också

319A
5000 v/min

Tryckluftsdrevna slip- och polerverktyg | Dynor, sliprondeller och hättor

Snabbt utbytbara rondeller & slipskivor 50 (2 tum) och 75 mm (3 tum)



Kardborrerondell, skivor & hättor 75 mm (3 tum)



Tillbehör för 4151 och 4152



Ref.	CCN	Beskrivning	Antal
50 mm (2 tum) diameter			
02A-MEDPD	80199177	Snabbt utbytbar rondell med 1/4 tums dorn	1
02A-CRSBR	80199193	Slipskivor för grovslip	1
02A-MEDBR	80199185	Slipskivor för måttligt grov slipning	1
02A-BBCRS-25	80207574	"Quick-strip"-skivor	25
02A-036AO	80199896	Sliprondeller av aluminiumoxid, kornstorlek 36	1
02A-036AO	80199201	Sliprondeller av aluminiumoxid, kornstorlek 80	1
75 mm (3 tum) diameter			
03A-MEDPD	80198963	Snabbt utbytbar rondell med 1/4 tums dorn	1
03A-CRSBR	80199037	Slipskivor för grovslip	1
03A-MEDBR-25	80206220	Slipskivor för måttligt grov slipning	25
03A-CRSBB-10	80216690	"Quick-strip"-skivor	10
03A-036AO	80200009	Sliprondeller av aluminiumoxid, kornstorlek 36	1
03A-080AO5	80199219	Sliprondeller av aluminiumoxid, kornstorlek 80	1
Stödronde			
03H-PAD-HL	80199136	Stödronde Ø 75 mm (3 tum), kardborreskiva	1
Sliprondeller av aluminiumoxid			
03H-040AO-50	80207582	Kornstorlek 40	50
03H-100AO-50	80206279	Kornstorlek 100	50
03H-180AO-50	80206295	Kornstorlek 180	50
03H-220AO-50	80206303	Kornstorlek 220	50
03H-320AO-50	80206329	Kornstorlek 320	50
03H-500AO-50	80206352	Kornstorlek 500	50
03H-800AO-50	80205404	Kornstorlek 800	50
Polerhättor			
03F-SFTWL-6	80206170	Ullhätta (för polermedel)	6
03F-MEDFM-6	80206188	Våffelmönstrad hätta/vit (för polermedel)	6
03F-SFTFM-6	80206196	Våffelmönstrad hätta/gul (för polering)	6
Tillbehör för 4151 och 4152			
4151 JV	04662896	Jet-Vac konverteringssats	
49988	04324455	Damppsår (20 stycken)	
49987	04324448	Damppsår (250 stycken)	
4151-747B	80095151	Gummigrepp	
4151-2-747BLK	22041941	Gummigrepp, långt handtag	
49798	04248555	Gummigrepp, medelstort	
49799	04248563	Gummigrepp, stort	
49840	04252938	Gummigrepp (3 stycken: litet, medelstort och stort)	

Ref.	CCN	mm	mm	kW	v/min	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² (1)
311A	01365253	150	5/16 tum - 24	0,19	10000	1,90	248	1/4 NPT	10	8,0	11,80	84,3	32,3/5,6
317A	80090863	125	7/16 tum - 20	0,35	18000	1,05	104	1/4 NPT	10	5,7	11,80	86,7	3,3/0,8
313A	80141021	180	5/8 tum - 11	0,37	5000	2,04	406	1/4 NPT	10	3,8	13,70	88,0	< 2,5
314A	80141039	180	5/8 tum - 11	0,37	2500	1,90	406	1/4 NPT	10	3,8	13,70	87,0	< 2,5
318A	80141047	180	-	0,60	2800	2,05	203	1/4 NPT	10	2,8	9,90	85,0	< 2,5
319A	80141054	180	5/8 tum - 11	0,60	5000	2,05	203	1/4 NPT	10	2,8	9,90	85,0	< 2,5
312A	80147101	93 x 171	-	0,22	8000	2,09	171	1/4 NPT	10	4,3	5,70	86,0	7,7/1,5
315-EU	1343961	70 x 445	-	-	3000	2,77	445	1/4 NPT	10	3,8	4,30	93,3	20,5/1,6

(1) ISO28927 - 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.



Hög slagkraft kombinerat med mindre ansträngning – bli mindre trött och spara energi för en rad jobb på verkstaden.

Mejselhammare

- 52 | Runt verktygsfäste
- 53 | Nålhacka
- 53 | Tillbehör

Enzo Buonpensa har aldrig skurit, hamrat, mejslat, skrapat eller arbetat på ett avgassystem mer bekvämt och snabbt. Den intelligenta utformningen av Ingersoll Rands robusta tryckluftsdrivna mejselhammare gör den oundgänglig för långvarig användning. Därför har det nya verktyget verkligen lönat sig för honom.

Enzo Buonpensa, Torino

Mejselhammare



118MAX

Runt verktygsfäste



- Slag: 89 mm
- 2500 slag per minut
- Innehåller: snabbfäste

Finns också
118MAXH
Sextkantigt verktygsfäste

Finns som sats
118MAXK Runt verktygsfäste
CCN: 47125877
118MAXHK Sextkantigt verktygsfäste
CCN: 46816765



Mejselhammare + snabbfäste och 5 mejslar

Ref.	CCN	slag/min	mm	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² (1)
118MAX	47124490	2500	89	2,10	314	1/4 NPT	10	1,4	5,50	92,6	4,0/1,4
118MAXH	46816732	2500	89	2,10	314	1/4 NPT	10	1,4	5,50	92,6	4,0/1,4

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Mejselhammare | Runt verktygsfäste | Nålhacka | Tillbehör

122MAX

Runt verktygsfäste



- Slag: 67 mm
- 3 500 slag per minut
- Innehåller: snabbfäste

Finns också
122MAXH
Sextkantigt verktygsfäste

Finns som sats
122MAXK Runt verktygsfäste
CCN: 47125869
122MAXHK Sextkantigt verktygsfäste
CCN: 46816757



Mejselhammare + snabbfäste och 5 mejslar

121/Q-EU

Runt verktygsfäste



- Slag: 58 mm
- 3000 slag per minut

Finns också
121/QH-EU
Sextkantigt verktygsfäste

125-EU

Nålhacka



- Slag: 28 mm
- 4600 slag per minut
- Innehåller: stålånlar

116-EU

Runt verktygsfäste



- Slag: 67 mm
- 3 500 slag per minut
- Kraftregulator

Finns också
116H-EU
Sextkantigt verktygsfäste

Finns som sats
LA426-EU Runt verktygsfäste
CCN: 01328640
LA427-EU Sextkantigt verktygsfäste
CCN: 01328590



Mejselhammare + 6 mejslar

Tryckluftsdrevena mejselhammare | Tillbehör

- **115-183** (CCN: 03788510) fjädrande fäste för 116-EU, 116H-EU, LA426-EU och LA427-EU
- **AVC10-183** (CCN: 03010980) fjädrande fäste 121/Q-EU och 121/QH-EU
- **9512** (CCN: 45563749) snabbfäste för alla modeller
- **9500** (CCN: 80117427) mejslar, runt verktygsfäste (5 stycken)
- **116H-K5** (CCN: 92536093) mejslar, sextkantigt verktygsfäste (5 stycken)



115-183



9512



9500

Ref.	CCN	slag/min	mm	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² (1)
122MAX	47124482	3500	67	1,80	218	1/4 NPT	10	1,4	5,50	94,2	5,5/1,8
122MAXH	46816740	3500	67	1,80	218	1/4 NPT	10	1,4	5,50	94,2	5,5/1,8
121/Q-EU	01343698	3000	58	1,59	194	1/4 NPT	10	1,4	7,10	95,3	19,9/4,6
121/QH-EU	01344944	3000	58	1,59	194	1/4 NPT	10	1,4	7,10	95,3	19,9/4,6
125-EU	01352178	4600	29	2,83	465	1/4 NPT	8	3,8	7,10	96,6	8,3/1,3
116-EU	01343755	3500	67	1,54	198	1/4 NPT	10	1,4	7,10	101,4	14,8/2,2
116H-EU	01343904	3500	67	1,54	198	1/4 NPT	10	1,4	7,10	101,4	14,8/2,2

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.



För Ingersoll Rand är slitstyrka avgörande – eftersom verktyget blir en förlängning av handen.

Tryckluftsstyrda bormaskiner, skruvdragare och specialverktyg

- 56 | Bormaskiner
- 58 | Skruvmejslar
- 59 | Specialverktyg (inkl. skärverktyg)

När arbetet är tufft kör Knut Paulsen igång sina tuffaste verktyg. Och de är hans bormaskiner och skruvdragare från Ingersoll Rand. Han har förlitat sig på dem för alla ändamål under många år, och vet ett och annat om dem: Eftersom de är i stort sett oförstörbara är de mycket eftertraktade på verkstaden och han håller dem helst inom räckhåll på hyllan bredvid sig.

Knut Paulsen, Hamburg

Tryckluftsborrar, skruvmejslar och specialverktyg



7804XPA
Standardchuck, reversibel



- 6,5 mm (1/4 tum)
- 0,12 kW (0,17 HP)
- 1600 v/min
- Bara 0,8 kg och 180 mm
- Hölje av kompositmaterial
- Reversibel

Finns som sats
7804KA Standardchuck, reversibel
CCN: 47520772001



Inkluderar en sats med 22 stycken borrar och mejslar

Ref.	CCN	mm	kWatt	1 min. v/min	kg	L mm	tum	mm	l/s	MAX. l/s	dB(A)	m/s ² /K(1)
7804XPA	47520751001	10	0,19	1875	0,80	193	1/4 NPT	10	0,9	7,65	84,3	2,9/0,8

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Tryckluftsdrivna bormaskiner, skruvdragare och specialverktyg | Bormaskiner

7803A
Standardchuck



- 13 mm (1/2 tum) chuck
- 0,37 kW (0,50 hk)
- 500 V/MIN

Finns också
7803AKC 59
Snabbchuck
7803RA
Standardchuck, reversibel
7803RAKC
Snabbchuck, reversibel

Skyddskåpa
7803-BOOT
CCN: 45524287

7802A
Standardchuck



- 10 mm (3/8 tum) chuck
- 0,37 kW (0,50 hk)
- 2000 v/min

Finns också
7802AKC
Snabbchuck
7802RA
Standardchuck, reversibel
7802RAKC
Snabbchuck, reversibel

Skyddskåpa
7802-BOOT
CCN: 45524279

7807R-EU
Standardchuck, reversibel



- 10 mm (3/8 tum) standardchuck
- 0,25 kW (0,33 hk)
- 2000 v/min
- Reversibel

LA410-EU
Standardchuck



- 10 mm (3/8 tum) standardchuck
- 0,25 kW (0,33 hk)
- 4500 v/min

Ref.	CCN	mm	kWatt	1 min. v/min	kg	L mm	tum	mm	l/s	MAX. l/s	dB(A)	m/s ² /K(1)
7803A	80113632	13	0,37	500	1,63	195	1/4 NPT	10	1,9	12,70	83,0	<2,5
7803AKC 59	10563724	13	0,37	500	1,63	200	1/4 NPT	10	1,9	12,70	83,0	<2,5
7803RA	80113673	13	0,37	500	1,64	195	1/4 NPT	10	1,9	12,70	83,0	<2,5
7803RAKC	10563732	13	0,37	500	1,64	200	1/4 NPT	10	1,9	12,70	83,0	<2,5
7802A	80113616	10	0,37	2000	1,31	163	1/4 NPT	10	1,9	12,30	83,0	2,8/0,7
7807R-EU	01352160	10	0,25	1800	1,07	206	1/4 NPT	10	1,9	8,10	89,2	<2,5
7802AKC	10563716	10	0,37	2000	1,35	175	1/4 NPT	10	1,9	12,30	83,0	2,8/0,7
7802RA	80113640	10	0,37	2000	1,30	163	1/4 NPT	10	1,9	12,30	83,0	2,8/0,7
7802RAKC	80147424	10	0,37	2000	1,36	175	1/4 NPT	10	1,9	12,30	83,0	2,8/0,7
LA410-EU	01328616	10	0,25	4500	0,91	228	1/4 NPT	10	1,4	12,80	84,9	2,9/0,7

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Tryckluftsdrivna bormaskiner, skruvdragare och specialverktyg | Skruvdragare

LA439-EU
1/4 tum ☞ Sexkantig



- 13 Nm
- 0,25 kW
- 1800 v/min
- Justerbar koppling
- 1-handsomkopplare för reversering

LA412-EU
1/4 tum ☞ Sexkantig



- 13 Nm
- 0,25 kW
- 1800 v/min
- Klokoppling
- 1-handsomkopplare för reversering

371-EU
1/4 tum ☞ Sexkantig



- 13 Nm
- 0,25 kW
- 1800 v/min
- Klokoppling
- 1-handsomkopplare för reversering

LA413-EU
1/4 tum ☞ Sexkantig



- 13 Nm
- 0,25 kW
- 1800 v/min
- Justerbar koppling
- 1-handsomkopplare för reversering

Ref.	CCN	tum	kWatt	1 min. v/min	kg	L mm	tum	mm	I/s	MAX. I/s	dB(A)	m/s ² /K(1)
LA439-EU	01330133	¼ tum ☞	0,25	1800	1,10	216	1/4 NPT	10	1,4	13,70	89,9	< 2,5
LA412-EU	01330075	¼ tum ☞	0,25	1800	1,60	184	1/4 NPT	10	1,9	13,70	89,6	< 2,5
371-EU	01352152	¼ tum ☞	0,25	1800	1,14	188	1/4 NPT	10	1,9	10,20	91,0	< 2,5
LA413-EU	01330109	¼ tum ☞	0,25	1800	1,50	260	1/4 NPT	10	1,4	8,00	109,2	< 2,5

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Tryckluftsdrivna bormaskiner, skruvdragare och specialverktyg | Specialverktyg (inkl. skärverktyg)

426
Reversibel kapmaskin



- 75 mm (3 tum)
- Väger bara 0,9 kg
- Hölje av kompositmaterial
- Variabelt hastighetsreglage
- Bakre avgasrör riktar luften bort från operatören
- Inkluderar 5 skärskivor

324-1
Dekalborttagare



- 450 W
- Väger bara 0,8 kg för arbete utan ansträngning
- Hastighetsreglage som varierar hastigheten och kraften med stor precision
- Bakre avgasrör riktar luften bort från operatören
- Inkluderar 1 gummiplatta

Finns också

324
Dekalborttagare, sats med 12 plattor

327-EU
Rakslip



- 10 mm (3/8 tum) standardchuck
- 0,38 kW
- Bara 0,73 kg

327LS
Rakslip



- 0,38 kW
- 3,000 v/min
- Bara 0,50 kg
- Avledningssystem för utblåsningsluft

Ref.	CCN	kWatt	1 min. v/min	kg	L mm	tum	mm	I/s	MAX. I/s	dB(A)	m/s ² /K(1)
426	47509194001	0,48	20000	0,90	206	1/4 NPT	10	12,3	0,00	92,1	4,3/0,9
324-1	47515703001	0,45	3700	0,80	200	1/4 NPT	10	13,2	0,00	89,0	3,3/0,7
324	47509197001	0,45	3700	0,80	200	1/4 NPT	10	13,2	0,00	89,0	3,3/0,7
327-EU	01343771	0,38	22000	0,73	224	1/4 NPT	10	7,1	12,60	87,9	4,6/1,1
327LS	01371699	0,38	-	0,50	-	1/4 NPT	10	6,6	12,60	77,4	2,5

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Tryckluftsdrivna bormaskiner, skruvdragare och specialverktyg |

Specialverktyg (inkl. skärverktyg)

325B

Nibblingsmaskin



- Skärkapacitet: 1,2 mm (18-gauge, 0,05 tum)
- 4200 slag per minut
- Variabelt hastighetsreglage

529

Sticksåg



- Slag: 10 mm
- 9 500 slag per minut
- Bara 0,54 kg
- Variabelt hastighetsreglage
- 360° justerbart luftutsläpp
- Innehåller: sågblad (6 stycken)

4429

Sticksåg



- Slag: 10 mm
- 5000 slag per minut
- Variabelt hastighetsreglage
- Avledningssystem för utblåsningsluft

Tillbehör:

P4FS-6

CCN: 45525474

Sågblad, 12 tänder/cm (6 stycken)

P4CS-6

CCN: 45525508

Sågblad, 10 tänder/cm (6 stycken)



7802SA

Plåtsax



- Skärkapacitet: 1,0 mm (20 lägen, 0,04 tum)
- 4200 slag per minut

LA415-EU

Nitpistol



- Nitkapacitet: 2,4–6,35 mm (3/32–1/4 tum)
- Slag: 16 mm

Tryckluftsdrivna bormaskiner, skruvdragare och specialverktyg |

Specialverktyg (inkl. skärverktyg)

LA437-EU

Nitpistol



- Nitkapacitet: 2,4–4,75 mm (3/32–3/16 tum)

LA428-EU

Fogspruta



- Kraftregulator
- Patronstorlek: 50 x 215 mm

94058

Blåspistol



- Maximalt arbetstryck: 10,3 bar
- Flöde 6,4 l/s.
- Luftintag diameter: 1/4 tum BSP

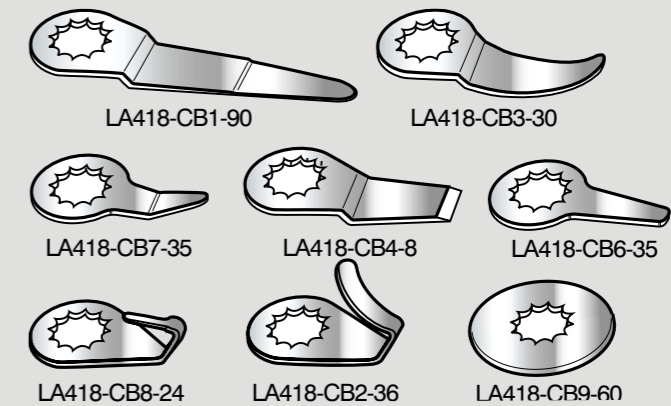
LA418A-EU

Vindrutelistverktyg



- 20000 slag per minut
- Variabelt hastighetsreglage
- Avledningssystem för utblåsningsluft
- Säljs utan blad
- Oscillationsvinkel 3°

Blad för LA418A-EU



LA418-CB1-90

LA418-CB3-30

LA418-CB7-35

LA418-CB4-8

LA418-CB6-35

LA418-CB8-24

LA418-CB2-36

LA418-CB9-60

Ref.	CCN	slag/min	mm	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ^{2/k} (1)
325B	49806568	4200	–	1,0	185	1/4 NPT	10	1,9	8	96,0	15,9/1,9
529	47125885	9500	10	0,7	246	1/4 NPT	6	0,5	1	84,3	3,1/1,0
4429	01371822	5000	10	0,7	234	1/4 NPT	6	1,9	4	66,2	9,5/2,4
7802SA	80113681	4200	–	1,3	239	1/4 NPT	10	1,9	10	83,0	3,0/1,0
LA415-EU	01330141	–	16	2,0	197	1/4 NPT	10	–	2	86,8	<2,5

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Ref.	CCN	mm	mm	kg	mm	tum	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ^{2/k} (1)
LA437-EU	01328608	2,40 – 4,75	16	2,80	164	1/4 NPT	10	–	1,80	89,0	3,2/0,7
LA428-EU	01330067	–	215	1,30	356	1/4 NPT	10	–	–	70,0	2,5
94058	25011222	–	–	–	–	1/4 BSP	–	–	6,40	–	–
LA418A-EU	01336353	–	3	1,00	208	1/4 NPT	10	1,8	12,30	90,8	6,7/2,5

⁽¹⁾ ISO28927 – 3-axelmått: vibrationsnivå/mätosäkerhet.

Tillbehör | Kopplingar & nipplar

Euro 7.2-7.4



	Nipplar BSP		Standardkopplingar		Säkerhetskopplingar		Säkerhetskopplingar		
	Ref.	CCN	Ref.	CCN	Ref.	CCN	Ref.	CCN	
Ø 7,2-7,4 mm			Max: 16 bar – 25 l/s ⁽¹⁾		Max: 16 bar – 25 l/s ⁽¹⁾		Max: 12 bar – 30 l/s ⁽¹⁾		
Han-gänga	1/4 tum BSP	77NMC2	88104070	7N7CCMC2	25010505	757CCMC2	25010398	757CMC2	88104187
	3/8 TUM BSP	77NMC3	88104088	7N7CCMC3	25010513	757CCMC3	25010406	757CMC3	88104195
	1/2" BSP	77NMC4	88104096	7N7CCMC4	25010521	757CCMC4	25010414	757CMC4	88104203
Hon-gänga	1/4 tum BSP	77NFC2	88104047	7N7CCFC2	25010471	757CCFC2	25010364	757CFC2	88104153
	3/8 TUM BSP	77NFC3	88104054	7N7CCFC3	25010489	757CCFC3	25010372	757CFC3	88104161
	1/2" BSP	77NFC4	88104062	7N7CCFC4	25010497	757CCFC4	25010380	757CFC4	88104179
För slang	Ø 6 mm	77NH06	88104104	7N7CCH06	25010539	757CCH06	25010422	757CH06	88104211
	Ø 8 mm	77NH08	88104112	7N7CCH08	25010547	757CCH08	25010430	757CH08	88104229
	Ø 10 mm	77NH10	88104138	7N7CCH10	25010562	757CCH10	25010455	757CH10	88104245
	Ø 13 mm	77NH13	88104146	7N7CCH13	25010570	757CCH13	25010463	757CH13	88104252

ISO 6150B MIL-C4109

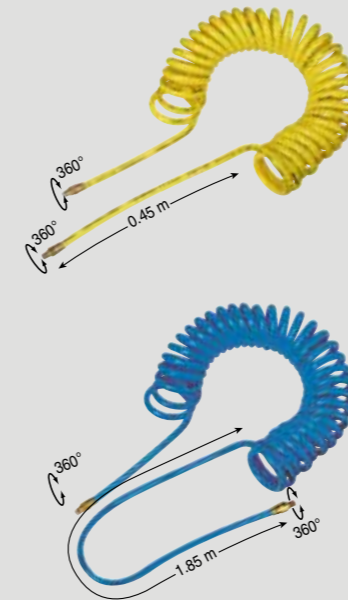


	Nipplar BSP		Standardkopplingar		Säkerhetskopplingar		Säkerhetskopplingar		
	Ref.	CCN	Ref.	CCN	Ref.	CCN	Ref.	CCN	
Ø 6 mm (1/4 tum)			Max: 12 bar – 13 l/s ⁽¹⁾		Max: 16 bar – 15 l/s ⁽¹⁾		Max: 12 bar – 13 l/s ⁽¹⁾		
Han-gänga	1/4 tum BSP	IB6NMC2	88103015	IBN6CMC2	88103197	IBS6CCMC2	25010075	IBS6CMC2	88103098
	3/8 TUM BSP	IB6NMC3	88103023	IBN6CMC3	88103205	IBS6CCMC3	25010083	IBS6CMC3	88103106
	1/2 TUM BSP	-	-	IBN6CMC4	88103213	IBS6CCMC4	25010091	IBS6CMC4	88103114
Hon-gänga	1/4 tum BSP	IB6NFC2	88102991	IBN6CFC2	88103163	IBS6CCFC2	25010042	IBS6CFC2	88103064
	3/8 TUM BSP	IB6NFC3	88103007	IBN6CFC3	88103171	IBS6CCFC3	25010059	IBS6CFC3	88103072
	1/2 TUM BSP	-	-	IBN6CFC4	88103189	IBS6CCFC4	25010067	IBS6CFC4	88103080
För slang	Ø 6 mm	IB6NH06	88103031	IBN6CH06	88103221	-	-	IBS6CH06	88103122
	Ø 8 mm	IB6NH08	88103049	IBN6CH08	88103239	IBS6CCH08	25010117	IBS6CH08	88103130
	Ø 10 mm	IB6NH10	88103056	IBN6CH10	88103247	IBS6CCH10	25010125	IBS6CH10	88103148
Ø 8 mm (3/8 tum)			Max: 12 bar – 33 l/s ⁽¹⁾		Max: 16 bar – 30 l/s ⁽¹⁾		Max: 12 bar – 33 l/s ⁽¹⁾		
Han-gänga	1/4 tum BSP	IB8NMC2	88103296	IBN8CMC2	88104567	-	-	IBS8CMC2	88103395
	3/8 TUM BSP	IB8NMC3	88103304	IBN8CMC3	88104575	IBS8CCMC3	25010158	IBS8CMC3	88103403
	1/2 TUM BSP	IB8NMC4	88103312	IBN8CMC4	88104583	IBS8CCMC4	25010166	IBS8CMC4	88103411
Hon-gänga	1/4 tum BSP	IB8NFC2	88103262	IBN8CFC2	88104534	-	-	IBS8CFC2	88103361
	3/8 TUM BSP	IB8NFC3	88103270	IBN8CFC3	88104542	IBS8CCFC3	25010133	IBS8CFC3	88103379
	1/2 TUM BSP	IB8NFC4	88103288	IBN8CFC4	88104559	IBS8CCFC4	25010141	IBS8CFC4	88103387
För slang	Ø 8 mm	IB8NH08	88103320	-	-	IBS8CCH08	25010174	IBS8CH08	88103429
	Ø 10 mm	IB8NH10	88103338	IBN8CH10	88104609	IBS8CCH10	25010182	IBS8CH10	88103437
	Ø 13 mm	IB8NH13	88103346	IBN8CH13	88104617	IBS8CCH13	25010190	IBS8CH13	88103445
Ø 11 mm (1/2 tum)			Max: 16 bar – 70 l/s ⁽¹⁾						
Han-gänga	3/8 TUM BSP	IB11NMC3	25014028	-	-	IBS11CCMC3	25013939	-	-
	1/2 TUM BSP	IB11NMC4	25014036	-	-	IBS11CCMC4	25013947	-	-
	3/4 TUM BSP	-	-	-	-	IBS11CCMC6	25013954	-	-
Hon-gänga	3/8 TUM BSP	IB11NFC3	25014002	-	-	IBS11CCFC3	25013905	-	-
	1/2 TUM BSP	IB11NFC4	25014010	-	-	IBS11CCFC4	25013913	-	-
	3/4 TUM BSP	-	-	-	-	IBS11CCFC6	25013921	-	-
För slang	10 mm	IB11NH10	25014044	-	-	IBS11CCH10	25013962	-	-
	13 mm	IB11NH13	25014051	-	-	IBS11CCH13	25013970	-	-
	16 mm	IB11NH16	25014069	-	-	IBS11CCH16	25013988	-	-
	19 mm	IB11NH19	25014077	-	-	IBS11CCH19	25013996	-	-

(1) Uppmätt vid 6 bar (87 psig) vid inloppet, med 10 % tryckfall enligt branschstandard.

Tillbehör | Slangar

Spiralslangar av polyuretan
 · Drifttemperatur: -40 to +38 °C
 · Arbetstryck: 8 bar (115 psi) vid 24 °C



Ref.	CCN	Minsta slangdi- ameter	NPT	max m	spiral max m	spiral min m
Gul slang						
34102	92833375	6	1/4 tum	3	2,5	0,15
34202	92833383	6	1/4 tum	6	5	0,31
34302	92833391	6	1/4 tum	9	8	0,43
35102	92833409	8	1/4 tum	3	2,5	0,14
35202	92832526	8	1/4 tum	6	5	0,30
35302	92833417	8	1/4 tum	9	8	0,46
IR36103	92835172	9,5	1/4 tum	3	2,5	0,15
IR36203	92835180	9,5	1/4 tum	6	5	0,34
IR36303	92835198	9,5	1/4 tum	9	8	0,52
IR36102	92835149	9,5	3/8 tum	3	2,5	0,15
IR36202	92835156	9,5	3/8 tum	6	5	0,34
IR36302	92835164	9,5	3/8 tum	9	8	0,52
IR37102	92835206	13	1/2 tum	3	2,5	0,16
IR37202	92835214	13	1/2 tum	6	5	0,38
Blå slang						
IR36713	88098991	9,5	3/8 tum	6	5	0,34
IR36715	88099015	9,5	3/8 tum	9	7,5	0,52

Slang med hankoppling och honkoppling



Ref.	CCN	NPT	mm
33104	91486340	1/4 tum	300
33204	91486357	3/8 tum	300
33304	91488205	1/2 tum	300

Rund slang av PVC, 30 m spiral Säkerhetsfaktor 4:1



Ref.	CCN	insidan mm	utsidan mm	Max. arbetstryck vid 20 °C
RH-6	92545730	6	11	18 bar
RH-8	92536036	8	13	15 bar
RH-10	92536044	10	14	13 bar
RH-12	92536051	13	17	11 bar
RH-16	92536069	16	21	11 bar
RH-19	92536077	19	24	11 bar

Slangklämmor



Ref.	CCN	mm	Antal
CO-0911	56753080	Ø 9-11	100
CO-1113	56753098	Ø 11-13	100
CO-1315	56753106	Ø 13-15	100
CO-1518	56753122	Ø 15-18	100
CO-1821	56753148	Ø 18-21	100
CO-2225	56753163	Ø 22-25	100

Tillbehör | Smörjmedel

Smörjsatser

Innehåller fett 80 g, olja 0,12 l och smörjpump

67-LBK1

För verktyg med vinklat huvud
CCN: 04637344

105-LBK1

För Impacttools med metallhölje
CCN: 04616090

115-LBK1

För Impacttools med komposithölje
CCN: 04616108



Ref.	CCN	Nr	Beskrivning/rekommenderad användning	Kapacitet
SMÖRJSATSER				
Innehåller fett 80 g, olja 0,12 l och smörjpump				
67-LBK1	04637344	67	för verktyg med vinklat huvud	
105-LBK1	04616090	105	För Impacttools med metallhölje	
115-LBK1	04616108	115	För Impacttools med komposithölje	
FETT				
28 1 LB	03364585			0,45 kg
28 8 LB	03819968	28	för mejseldelar och grepp, bormaskiner, slipmaskiner, sågar	3,60 kg
67-4T	04637336	67	för verktyg med vinklat huvud	0,12 l (tub)
67-1 LB	03773009			0,45 kg
VP1-1LB	48413157	69	för mejseldelar och grepp	0,45 kg
105-4T-6	04618930			6 tuber om 0,12 liter
105-1LB	04279147	105	För Impacttools med metallhölje	0,45 kg
105-8LB	04264875			3,60 kg
115-4T	04616157			0,12 l (tub)
115-1LB	04192480	115	För Impacttools med komposithölje	0,45 kg
170-1LB	04650073	170	premium smörjmedel för höga temperaturer, används till slagmekanismer	0,45 kg
Olja				
10Z4	03875671			0,12 l (tub)
10P	03875689	10	för slagnycklar, bormaskiner, skruvdragare och slagverktyg	0,50 l
10G	03875697			3,80 l
50P	03875705	50	för slipmaskiner och slagnycklar	0,50 l

Index

0	115-4T	66	2135QXPA-3SK	22
02A-036A0	115-LBK1	66	2145M-BOOT	24 / 29
02A-BBCRS-25	116-EU	53	2145QiMAX	24
02A-CRSBR	116H-EU	53	2145QiMAX-3	24
02A-MEDBR	116H-K5	53	2145QiMAX-6	24
02A-MEDPD	118MAX	52	2155QiMAX	29
03A-036A0	118MAXH	52	2161-BOOT	25 / 28
03A-080A05	118MAXHK	52	2161XP	25
03A-CRSBB-10	118MAXK	52	2161XP-6	25
03A-CRSBR	1207MAX-D3	37	216B	19
03A-MEDBR-25	1207MAX-D4	37	2171XP	28
03A-MEDPD	121/Q-EU	53	2175MAX	28
03F-MEDFM-6	121/QH-EU	53	2175MAX-6	28
03F-SFTFM-6	122MAX	53	2235M-BOOT	21 / 22
03F-SFTWL-6	122MAXH	53	2235QTiMAX	21
03H-040A0-50	122MAXHK	53	2235QTiMAX-10SK	21
03H-100A0-50	125-EU	53	2235QTiMAX-2	21
03H-18A0A0-50	15QMAX	17	2235QTiMAX-3SK	21
03H-220A0-50	170-1LB	66	2235QXPA	22
03H-320A0-50	1770	37	231-BOOT	23
03H-500A0-50			231GXP	23
03h-800A0-50			231GXP-K	23
03H-PAD-HL			236-BOOT	23
			236-SK	23
			259-BOOT	25
1			261-3	25
170		37	261-6	25
103-BOOT		37	261-BOOT	25
105-1LB		64	261-BOOT	25
105-4T-6		66	28 1 LB	66
105-8LB		66	28 8 LB	66
105-D2		37	2015-BOOT	17 / 21
105-D3		37	2015MAX	17 / 21
105-LBK1		66	2025MAX	21
1077XPA		37	2101XPA	16
107-BOOT		37	2101XPA-QC	16
107XPA		37	2102XPA	16
1099XPA		36	2115M-BOOT	17 / 18 / 21
109XPA		36	2115QTiMAX	17
10G		64	2115QXPA	18
10P		66	2125QTiMAX	21
10Z4		66	2130-BOOT	22
1105MAX-D2		37	2130XP	22
1105MAX-D3		37	2135M-BOOT	22
115-183		53	2135QTL-2	22
115-1LB		66	2135QXPA	22
			2135QXPA-10SK	22
			2135QXPA-2	22
			3	
			324	59
			301-700	42
			301-700B	42
			301-700C	42

Index

301B	42	49798	49	7N7CCFC3	64
302B	41	49799	49	7N7CCFC4	64
307B	41	49840	49	7N7CCH06	64
308B	41	49987	49	7N7CCH08	64
3103KA	47	49988	49	7N7CCH10	64
3103XPA	47			7N7CCH13	64
311A	48	5		7N7CCMC2	64
3128KA	47	529	60	7N7CCMC3	64
3128XPA	47	50P	66	7N7CCMC4	64
3129KA	47	5102MAX	40	7S7CCFC2	64
3129XPA	47	5108MAX	40	7S7CCFC3	64
312A	48			7S7CCFC4	64
313A	48	6		7S7CCH06	64
314A	48	631L	27	7S7CCH08	64
315A	48	67-1 LB	66	7S7CCH10	64
317A	48	67-4T	66	7S7CCH13	64
318A	48	67-LBK1	66	7S7CCMC2	64
319A	48			7S7CCMC3	64
324-1	59	7		7S7CCMC4	64
325B	60	77NFC2	64	7S7CFC2	64
327-EU	59	77NFC3	64	7S7CFC3	64
327LS	59	77NFC4	64	7S7CFC4	64
33104	65	77NH06	64	7S7CH06	64
33204	65	77NH08	64	7S7CH08	64
33304	65	77NH10	64	7S7CH10	64
34102	65	77NH13	64	7S7CH13	64
34202	65	77NMC2	64	7S7CMC2	64
34302	65	77NMC3	64	7S7CMC3	64
3445MAX-M	43	77NMC4	64	7S7CMC4	64
345MAX-M	43	7802A	57		
35-BOOT	17 / 20	7802AKC	57	9	
35102	65	7802-BOOT	57	94058	61
35202	65	7802RA	57	9500	53
35302	65	7802RAKC	57	9512	53
36QMAX	20	7802SA	60		
371-EU	58	7803A	57	A	
		7803AKC	59	AA2F3M	32
4		57		A3F2M	32
426	59	7803-BOOT	57	A3F4M	32
4151-2-747BLK	49	7803RA	57	A4F3M	32
4151-747B	49	7803RAKC	57	A4F6M	32
4151-HL	46	7804KA	56	A6F4M	32
4151-HL-2	46	7804XPA	56	A6F8M	32
4151JV	49	7807R-EU	57	A8F6M	32
4152-HL	46	7N7CCFC2	64	AVC10-183	53
4429	60				

Index

B		G		IBN8NH08	64
BC1110-EU	13	G1621	11	IBN8NH10	64
BC1121-EU	13	G1621EU-K2	11	IBN8NH13	64
BL1203	12 eller 13	G1811	11	IBS11CCFC3	64
BL2005-BOOT	13	G1811EU-K2	11	IBS11CCFC4	64
BL2010-BOOT	13			IBS11CCFC6	64
BL2012	13	I		IBS11CCH10	64
BL2022	13	IIB11NFC3	64	IBS11CCH13	64
		IB11NFC4	64	IBS11CCH16	64
C		IB11NH10	64	IBS11CCH19	64
CC1101	12	IB11NH13	64	IBS11CCM3	64
C1101EU-K2	12	IB11NH16	64	IBS11CCM4	64
CO-0911	65	IB11NH19	64	IBS11CCM6	64
CO-1113	65	IB11NMC3	64	IBS6CCFC2	64
CO-1315	65	IB11NMC4	64	IBS6CCFC3	64
CO-1518	65	IB6NFC2	64	IBS6CCFC4	64
CO-1821	65	IB6NFC3	64	IBS6CCH08	64
CO-2225	65	IB6NH06	64	IBS6CCH10	64
		IB6NH08	64	IBS6CCMC2	64
D		IB6NH10	64	IBS6CCMC3	64
D1130	10	IB6NMC2	64	IBS6CCMC4	64
D1130EU-K2	10	IB6NMC3	64	IBS6CFC2	64
D1410	10	IB8NMC2	64	IBS6CFC3	64
D1410EU-K2	10	IB8NMC3	64	IBS6CFC4	64
D5140	10	IB8NMC4	64	IBS6CH06	64
D5140-K22-EU	10	IBN6CFC2	64	IBS6CH08	64
		IBN6CFC3	64	IBS6CH10	64
E		IBN6CFC4	64	IBS6CMC2	64
E24H	32	IBN6CH06	64	IBS6CMC3	64
E26H	32	IBN6CH08	64	IBS6CMC4	64
E312H	32	IBN6CH10	64	IBS8CCFC3	64
E33H	32	IBN6CMC2	64	IBS8CCFC4	64
E36H	32	IBN6CMC3	64	IBS8CCH08	64
E410H	32	IBN6CMC4	64	IBS8CCH10	64
E4124H	32	IBN8CFC2	64	IBS8CCH13	64
E43H	32	IBN8CFC3	64	IBS8CCMC3	64
E45H	32	IBN8CFC4	64	IBS8CCMC4	64
E47H	32	IBN8CH10	64	IBS8CFC2	64
E610H	32	IBN8CH13	64	IBS8CFC3	64
E63H	32	IBN8CMC2	64	IBS8CFC4	64
E67H	32	IBN8CMC3	64	IBS8CH08	64
E810H	32	IBN8CMC4	64	IBS8CH10	64
E813H	32	IBN8NFC2	64	IBS8CH13	64
E83H	32	IBN8NFC3	64	IBS8CMC2	64
E87H	32	IBN8NFC4	64	IBS8CMC3	64

Index

IBS8CMC4.....	64	R	W5111	7	
IR36102	65	R1120.....	9	W5111-BOOT	7
IR36103	65	R1120EU-K2.....	9	W5111-K22-EU	7
IR36202	65	R1130.....	9	W5132-BOOT	7
IR36203	65	R1130EU-K2.....	9	W5133	7
IR36302	65	R3130.....	9	W5133-K22A-EU	7
IR36303	65	R3130-K12-EU.....	9	W5133-K22B-EU	7
IR36713	65	R3150.....	9	W5153	7
IR36715	65	R3150-K12-EU.....	9	W5153-K22A-EU	7
IR37102	65	RH-10.....	65	W5153-K22B-EU	7
IR37202	65	RH-12.....	65	W5330	9
		RH-16.....	65	W5330-BOOT	9
		RH-19.....	65	W5330-K12-EU	9
J		RH-6.....	65	W5350	9
J2	32	RH-8.....	65	W5350-K12-EU	9
J3	32			W7150-BOOT	7
J4	32	S		W7150EU	7
J6	32	S64M17L-PS1	30	W7150EU-K22	7
J8	32	S64M18L-PS1	30	W7152	6
		S64M19L-PS1	30	W7152-BOOT	6
L		S64M21L-PS1	30	W7152-K22B-EU	6
L1110.....	12	S64M22L-PS1	30	W7152P-K22B-EU	6
L5110.....	12	S64M24L-PS1	30	W7252	6
LA158.....	18	S64M26L-PS1	30	W7252-K22B-EU	6
LA410-EU.....	57	S64M27L-PS1	30		
LA412-EU.....	58	SK2M12	31		
LA413-EU.....	58	SK3M8N	31		
LA415-EU.....	60	SK4M14N	31		
LA418A-EU.....	61	SK4M18N	31		
LA421-EU.....	43	SK4M3LN	31		
LA422-EU.....	43	SK4M5LN	31		
LA426-EU.....	53	SK4M7UN.....	31		
LA427-EU.....	53	SK6M6LN	31		
LA428-EU.....	61	SK8M4LN	31		
LA429-EU.....	42				
LA437-EU.....	61	V			
LA439-EU.....	58	VP1-1LB.....	66		
LUB5130.....	11				
LUB5130-K12-EU.....	11	W			
		W1110	8		
P		W1110EU-K2	8		
P4CS-6	60	W1120	8		
P4FS-6	60	W1120EU-K2	8		
		W1130	8		
		W1130EU-K2	8		



Ingersoll Rand (NYSE:IR) förbättrar livskvaliteten genom att skapa behagliga, miljövänliga och ändamålsenliga omgivningar. Våra medarbetare och vår grupp av varumärken – inklusive Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® och Trane® – arbetar tillsammans för att förbättra luftkvalitet och komfort i hem och byggnader, transportera och skydda livsmedel och färskvaror, samt öka produktiviteten och effektiviteten inom industrin. Vi är ett globalt företag med en omsättning på 12 miljarder USD som strävar efter att skapa hållbar framgång och varaktiga resultat.



www.ingersollrandproducts.com

Distribueras av:

Ingersoll Rand, IR, IR-logotypen, IQv20 Series, IQv12 Series, Impact Wrench och Inline är varumärken som tillhör Ingersoll Rand, dess dotterbolag och/eller samarbetspartner. Övriga varumärken tillhör respektive ägare.

Ingenting på dessa sidor är avsett att utgöra någon garanti eller utfästelse, uttalad eller underförstådd, angående produkten som beskrivs här.

Sådana garantier eller andra försäljningsvillkor för produkter ska lyda i enlighet med Ingersoll Rands standardvillkor för försäljning av sådana produkter, som kan fås på begäran.

Produktutveckling är ett kontinuerligt mål hos Ingersoll Rand. Design och specifikationer kan ändras utan varsel eller andra förpliktelser.