



Gereedschap voor voertuigreparaties



REAL TOOLS FOR REAL WORK.™

Inhoud

04 |



Snoerloze IQ^v TM Gereedschappen en Accessoires

Slagmoersleutels en aandrijvingen
Ratelsleutels
Boren en schroevendraaiers
Overige gereedschappen
Accu's en laders

14 |



Slagmoersleutels

1/4" en 3/8"
1/2"
3/4"
1" (pistoolgreep en handvat achterzijde)
Accessoires
Onderhoudskits

34 |



Pneumatische ratelsleutels

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

38 |



Pneumatische slijpmachines

Stiftslijpers
Wielslijpmachines

44 |



Pneumatische afwerkgereedschappen

Pneumatische schuurmachines en
polijstmachines
Schuurpads, schijven en hoezen

50 |



Pneumatische Hamers en Accessoires

Pneumatische hamer
Naaldhamer
Accessoires

54 |



Pneumatische boren, Schroevendraaiers en Specialistische Gereedschappen

Boren
Schroevendraaiers
Specialistische pneumatische
gereedschappen

62 |



Accessoires

Koppelingen en nippels
Slangen
Smeermiddelen



De nieuwe IQ^V Series elektrische gereedschappen zijn precies zoals u wilt – net zo krachtig als pneumatische gereedschappen, maar met snoerloos gemak.

Snoerloze IQ^V™ Gereedschappen en Accessoires

- 06 | Slagmoersleutels en aandrijvingen
- 09 | Ratelsleutels
- 10 | Boren en schroevendraaiers
- 11 | Overige gereedschappen
- 12 | Accu's en laders

IQ^V Series GARANTIE

IQ^V Series omvat IQ^V20 en IQ^V12

3 JAAR beperkte garantie op gereedschap en lader	2 JAAR vervang van accu met hoge capaciteit	1 JAAR vervang van gereedschap, accu en lader
---	---	---

Zie ingersollrandproducts.com/cordless voor officiële Algemene voorwaarden. Kan per land variëren.

*Peter Mayrhofer is niet iemand die compromitteert tussen comfort en prestatie. Hij wil het allemaal in één compacte gereedschapsoplossing. De nieuwe IQ^V™ lijn geeft hem wat hij wil. De snoerloze Impacttools™ kunnen zelfs de lastigste bouten verwijderen. Ze leveren alle kracht die hij nodig heeft, met de hantering en toegankelijkheid die hij verwacht. **Peter Mayrhofer, Inzell***

Snoerloze IQ^V™ gereedschappen en accessoires



W7152 1/2" ■ Basistool - 20 V



- 1360 Nm maximale koppel (losdraaimoment) en 2040 Nm losbreekmoment
- IQV krachtcontrolesysteem met 4 standen: Maximale kracht, Gemiddelde kracht, Sleutelvast en Handvast
- IQV borstelloze motortechnologie
- 360° Schaduwloze werklamp

Leverbaar als complete kit

W7152-K22B-EU 1/2" Kit 5.0Ah
CCN: 47665717001

W7172-K22B-EU 3/4" Kit 5.0Ah
CCN: 47671646001

W7252-K22B-EU 1/2" Kit 5.0Ah
CCN: 47665719001



1/2" Aangedreven slagmoersleutel, Lader 2 V, 2 BL2022 (5.0 Ah) Li-ion accu's & Koffer

Ook verkrijgbaar

W7172
3/4" Basistool - 20V

Beschermende hoes

W7152-BOOT
CCN: 47621732001

Ref.	CCN	Accu	V	in	Nm	rpm	bpm	kg	mm	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
W7152	47633386001	BL2022	20	1/2" □	1360	0-1900	2450	3.4	207	95.0	17.0/3.7
W7252	47633389001	BL2022	20	1/2" □	1360	0-1900	2450	3.6	257	95.0	17.2/2.3
W7172	47663441001	BL2022	20	3/4" □	1360	0-1900	2450	3,5	215	95.0	17.0/3.7

⁽¹⁾ ISO60745 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Gewicht is gecombineerd gewicht van gereedschap + accu

Snoerloze IQ^V™ gereedschappen en accessoires | Slagmoersleutels en aandrijvingen

W7150EU 1/2" ■ Basistool - 20 V



- 1.057 Nm maximale koppel (aanhaalmoment) en 1.486 Nm maximaal losbreekmoment, met de allerbeste prestaties
- Met staal versterkte behuizingen beschermen het gereedschap tegen beschadigingen
- De instelbare snelheidsschakelaar met elektronische rem geeft u optimale controle over het gereedschap

Beschermende hoes

W7150-BOOT

CCN: 48401855IRI

Leverbaar als complete kit

W7150EU-K22 1/2" Kit 5.0 Ah
CCN: 47524963001

W5153 1/2" ■ Basistool - 20 V



- 500 Nm maximale koppel (losdraaimoment) en 750 Nm losbreekmoment
- IQV krachtcontrolesysteem met 4 standen: Maximale kracht, Gemiddelde kracht, Sleutelvast en Handvast
- IQV borstelloze motortechnologie
- Schaduwloze werklamp

Ook verkrijgbaar

W5133

3/8" Basistool - 20 V

Beschermende hoes

W5132-BOOT

CCN: 47555745001

Leverbaar als complete kit

W5153-K22A-EU 1/2" Kit 2.5 & 5.0 Ah
CCN: 47665713001

W5153-K22B-EU 1/2" Kit 5.0 Ah
CCN: 47665714001

W5133-K22A-EU 3/8" Kit 2.5 & 5.0 Ah
CCN: 47665715001

W5133-K22B-EU 3/8" Kit 5.0 Ah
CCN: 47665716001



1/2" aangedreven slagmoersleutel, Lader 12/20V, 2 BL2022 (5.0 Ah) Li-ion accu's en Koffer



1/2" Aangedreven slagmoersleutel, Lader12/20V, BL2012 (2.5 Ah), BL2022 (5.0 Ah) Li-ion accu's & Koffer

W5111 1/4" ■ Basistool - 20 V



- 260 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Met staal versterkte behuizingen beschermen het gereedschap tegen beschadigingen
- De instelbare snelheidsschakelaar met elektronische rem geeft u optimale controle over het gereedschap

Beschermende hoes

W5111-BOOT

CCN: 47499747001

Leverbaar als complete kit

W5111-K22-EU 1/4" zeskant-kit
CCN: 47530971001



1/4" zeskantslagboor, Lader 12/20 V, 2 BL2012 (2,5 Ah) Li-ion accu's en Koffer

Ref.	CCN	Accu	V	in	Nm	rpm	bpm	kg	mm	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
W7150EU	48391692	BL2022	20	1/2" □	1,057	1,900	2,300	3.10	238	89.0	12.2/1.8
W5133	47636405001	BL2022	20	3/8" □	500	2,100	3,300	2.40	179	90.0	12.6/1.7
		BL2012	20	3/8" □	400	2,100	3,100	2.10	179	90.0	16.1/2.6
W5153	47636406001	BL2022	20	1/2" □	500	2,100	3,300	2.40	183	90.0	12.6/1.7
		BL2012	20	1/2" □	400	2,100	3,100	2.10	183	90.0	16.1/2.6
W5111	48620793	BL2012	20	1/4" □	240	1,900	2,800	1.60	154	86.0	4.7/1.2

⁽¹⁾ ISO60745 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Gewicht is gecombineerd gewicht van gereedschap + accu

Snoerloze IQ^V™ gereedschappen en accessoires | Slagmoersleutels en aandrijvingen

W1110 1/4" Basistool - 12 V



- 135 Nm maximale koppel (aandraaimoment)
- Met staal versterkte behuizingen beschermen het gereedschap tegen beschadigingen
- De instelbare snelheidsschakelaar met elektronische rem geeft u optimale controle over het gereedschap

Leverbaar als complete kit
W1110EU-K2 1/4" Zeskant-kit
CCN: 47500087001



1/4" zeskantslagboor, Lader, 2 BL1203 (2,0 Ah) Li-ion accu's

W1120 1/4" Basistool - 12 V



- 135 Nm maximale koppel (aandraaimoment)
- Met staal versterkte behuizingen beschermen het gereedschap tegen beschadigingen
- De instelbare snelheidsschakelaar met elektronische rem geeft u optimale controle over het gereedschap

Leverbaar als complete kit
W1120EU-K2 1/4" Kit
CCN: 47500088001



1/4" Aangedreven slagmoersleutel, Lader, 2 BL1203 (2,0 Ah) Li-ion accu's & Koffer

W1130 3/8" Basistool - 12 V



- 135 Nm maximale koppel (aandraaimoment)
- Met staal versterkte behuizingen beschermen het gereedschap tegen beschadigingen
- De instelbare snelheidsschakelaar met elektronische rem geeft u optimale controle over het gereedschap

Leverbaar als complete kit
W1130EU-K2 3/8" Kit
CCN: 47500089001



3/8" Aangedreven slagmoersleutel, Lader, 2 BL1203 (2,0 Ah) Li-ion accu's & Koffer

Ref.	CCN	Accu	V	in	Nm	rpm	bpm	kg	mm	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
W1110	47500078001	BL1203	12	1/4" □	135	1,900	3,300	1.05	150	82.0	4.5/3.0
W1120	47500081001	BL1203	12	1/4" □	135	2,700	3,300	1.04	150	82.0	3.8/2.7
W1130	47500084001	BL1203	12	3/8" □	135	2,700	3,300	1.04	150	82.0	3.8/2.7

⁽¹⁾ ISO60745 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Gewicht is gecombineerd gewicht van gereedschap + accu

Snoerloze IQ^V™ gereedschappen en accessoires | Ratelsleutels

W5350 1/2" T-Basistool - 20 V



- 245 Nm maximale koppel (aanhaalmoment)
- De instelbare snelheidsschakelaar met elektronische rem geeft u optimale controle over het gereedschap
- Geen koppelreactie

Ook verkrijgbaar
W5330
3/8" Basistool - 20 V

Beschermende hoes
W5330-BOOT
CCN: 47517635001

Leverbaar als complete kit
W5350-K12-EU 1/2" Kit
CCN: 47530981001
W5330-K12-EU 3/8" Kit
CCN: 47530980001



Slagmoersleutel met 1/2" aandrijving, 12/20 V lader, 1 BL2012 (2,5 Ah) Li-ion accu en koffer

R3150 1/2" Basistool - 20 V



- 73 Nm maximale koppel (aandraaimoment)
- 0-225 rpm onbelast toerental
- Trigger voor variabele snelheden garandeert gemakkelijk starten en precieze snelheidsregeling

Ook verkrijgbaar
R3130
3/8" Basistool - 20 V

Leverbaar als complete kit
R3150-K12-EU 1/2" Kit
CCN: 47530968001
R3130-K12-EU 3/8" Kit
CCN: 47530966001



Ratelsleutel met 1/2" aandrijving, 12/20 V lader, 1 BL2012 (2,5 Ah) Li-ion accu's & koffer

R1130 3/8" Basistool - 12 V



- 40 Nm maximale koppel (aandraaimoment)
- 0-260 rpm onbelast toerental
- Trigger voor variabele snelheden garandeert gemakkelijk starten en precieze snelheidsregeling
- Heldere witte LED

Ook verkrijgbaar
R1120
1/4" Basistool - 12 V

Leverbaar als complete kit
R1130EU-K1 3/8" Kit
CCN: 47500065001
R1120EU-K1 1/4" Kit
CCN: 47500064001



3/8" Ratelsleutel, Lader, 1 BL1203 (2,0 Ah) Li-ion accu

Ref.	CCN	Accu	V	in	Nm	rpm	bpm	kg	mm	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
W5350	47514541001	BL2012	20	1/2" □	245	1,900	3,000	3.10	238	89.0	12.2/1.8
W5330	47514540001	BL2012	20	3/8" □	245	1,900	3,000	2.30	170	90.0	11.3/2.6
R3130	48621023	BL2012	20	3/8" □	73	225	-	2.00	408	86.0	2.8/0.7
R3150	48621056	BL2012	20	1/2" □	73	225	-	2.00	408	86.0	2.8/0.7
R1130	47500062001	BL1203	12	3/8" □	40	260	-	0.98	280	76.0	<2,5
R1120	47500060001	BL1202	20	1/4" □	73	225	-	0.98	408	86.0	2.8/0.7

⁽¹⁾ ISO60745 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Gewicht is gecombineerd gewicht van gereedschap + accu

Snoerloze IQ^{VTM} gereedschappen en accessoires | Boren en schroevendraaiers

D5140

Basistool - 20 V



- 80 Nm maximale koppel (aandraaimoment)
- Sleutellose spankop
- De instelbare snelheidsschakelaar met elektronische rem geeft u optimale controle over het gereedschap
- Met staal versterkte behuizingen beschermen het gereedschap tegen beschadigingen

Leverbaar als complete kit

D5140-K22-EU Kit 5.0 Ah
CCN: 47530987001



1/2" (13 mm) Boor/slagboormachine, 12/20 V lader, 2 BL2022 (5,0 Ah) Li-ion accu's en koffer

D1130

Basistool - 12 V



- 23 Nm maximale koppel (aandraaimoment)
- Met staal versterkte behuizingen beschermen het gereedschap tegen beschadigingen
- De instelbare snelheidsschakelaar met elektronische rem geeft u optimale controle over het gereedschap

Leverbaar als complete kit

D1130EU-K2 Kit
CCN: 47500116001



1/4" (6,5 mm) Boor/slagboormachine, Lader, 2 BL1203 (2,0 Ah) Li-ion accu's

D1410

Basistool - 12 V



- 23 Nm maximale koppel (aandraaimoment)
- Met staal versterkte behuizingen beschermen het gereedschap tegen beschadigingen
- De instelbare snelheidsschakelaar met elektronische rem geeft u optimale controle over het gereedschap

Leverbaar als complete kit

D1410EU-K2 Kit
CCN: 47500117001



1/4" zeskant-schroevendraaiër, Lader, 2 BL1203 (2,0 Ah) Li-ion accu's

Ref.	CCN	Accu	V	rpm	kg	mm	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
D5140	48489546	BL2022, BL2010	20	1,900	2.45	245	75.0	< 2,5
D1130	47500112001	BL1203	12	1,600	1.10	190	64.0	< 2,5
D1410	47500114001	BL1203	12	1,600	0.95	130	64.0	< 2,5

⁽¹⁾ ISO60745 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Gewicht is gecombineerd gewicht van gereedschap + accu

Snoerloze IQ^{VTM} gereedschappen en accessoires | Overige gereedschappen

LUB5130

Basistool - 20 V



- Snoerloos smeerpistool
- Druk 431 bar (6.250 psi)
- Stroming
- Smeervermogen 400 g
- 3 laadwijzen: bulk, patroon en handmatig
- Flexibele slang 762 mm

Leverbaar als complete kit

LUB5130-K12-EU Kit
CCN: 47503151001



20 V smeerpistool, 12/20 V lader, 1 BL2012 (2,5 Ah) Li-ion accu en koffer

G1621

Basistool - 12 V



- Snoerloze schuur-/polijstmachine
- 50 mm en 75 mm schuurpads
- 2 snelheden, snel verwisselbare asvergrendeling en variabel toerental voor gebruik op verschillende oppervlakken
- Laag geluidsniveau

Leverbaar als complete kit

G1621EU-K2 Kit
CCN: 47540140001



2 V schuurmachine/polijstmachine, lader, 2.0 12V (2,0 Ah) Li-ion accu's en G1000-KIT-PAD

G1811

Basistool - 12 V



- Snoerloze schuurriem
- 3/8" x 13" (10x330mm) Riem
- 8 posities
- Snel verwisselbare banden

Leverbaar als complete kit

G1811EU-K2 Kit
CCN: 47559180001



12V bandschuurmachine, Lader, 2 BL1203 (2,0 Ah) Li-ion accu's en set van 6 riemen

Ref.	CCN	Accu	V	rpm	UU:MM	Lumen	kg	mm	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
LUB5130	47503006	BL2022, BL2012	20	-	-	-	3.70	490	66.0	2.5
G1621	47542795001	BL1203	12	2,200	0:20	-	1.30	144	67.0	3.0/0.8
G1811	47559185001	BL1203	12	7,000	-	-	1.00	212	67,0	3.0/0.8

⁽¹⁾ ISO60745 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Gewicht is gecombineerd gewicht van gereedschap + accu

Snoerloze IQ^V™ gereedschappen en accessoires | Overige gereedschappen Accu's en laders

C1101

Basistool – 20 V



- Blad voor snoerloze zaagmachines
- 3300 spm
- Instelbare afstelling
- Lijnprofiel voor makkelijke bereikbaarheid

Leverbaar als complete kit

C1101EU-K2 Kit
CCN: 47559320001



12V-zaagmachine, Lader, 2 BL1203 (2,0 Ah) Li-Ion-accu's en 6 zaagbladen P4EV-6

L5110

Basistool – 20 V



- Ultraheldere witte LED van 180 lumen
- Werkt met met alle IQV20 accu's
- Instelbare kop, voet en ophanghaak maken verlichting van bovenaf of onderop onder elke hoek mogelijk
- Werktijd:
12,5 uur (BL2012)/
15 uur (BL2010)/
22 uur (BL2022)

Ook verkrijgbaar

L1110
Basistool

BL1203

12 V – 2,0 Ah, Li-ion



- Prestatie – Elke accu biedt 2,0 Ah aan 12 V vermogen, intelligent bestuurd door het systeem van de IQV12 Series en levert maximale bedrijfsduur van het gereedschap
- Duurzaamheid – Positief vergrendelingsysteem geeft zeer hoorbare klik af als het goed in het gereedschap wordt bevestigd. Dit voorkomt dat gereedschap valt en schade oploopt
- Ergonomie – Brandstofmeter en dubbelzijdig knopontwerp voor eenvoudigere installatie van de accu (octrooi aangevraagd)

Snoerloze IQ^V™ gereedschappen en accessoires | Accu's en laders

BL2012

20 V – 2,5 Ah, Li-ion



- prestatie: De BL2012 x2,5 biedt een 100% langere werktijd dan zijn voorganger van hetzelfde formaat en gewicht.
- Ergonomie: dubbelzijdig knopontwerp voor eenvoudigere installatie van de accu (octrooi aangevraagd).
- Duurzaamheid: Dankzij het intelligente accubeheersysteem (BMS) kan de accu met het gereedschap en de lader communiceren om drie keer zoveel accubescherming te bieden en overmatige belasting, oplading en ontlading te voorkomen, zodat het gereedschap en de accu langer meegaan.

Beschermende hoes

BL2005-BOOT
CCN: 47510965001

BL2022

20 V – 5,0 Ah, Li-ion



- prestatie: De BL2022 x5,0 biedt een 68% langere werktijd dan zijn voorganger van hetzelfde formaat en gewicht.
- Ergonomie: dubbelzijdig knopontwerp voor eenvoudigere installatie van de accu (octrooi aangevraagd).
- Duurzaamheid: Dankzij het intelligente accubeheersysteem (BMS) kan de accu met het gereedschap en de lader communiceren om drie keer zoveel accubescherming te bieden en overmatige belasting, oplading en ontlading te voorkomen, zodat het gereedschap en de accu langer meegaan.

Beschermende hoes

BL2010-BOOT
CCN: 47510964001

BC1110-EU

Lader 12 V Accu's



- prestatie: Laadt een totaal lege accu in ongeveer een uur volledig op
- Duurzaamheid: Speciaal vervaardigde composietbehuizing die bestendig is tegen slijtage, krassen, vallen, en stevig met schroeven aan een wand of gereedschapskist kan worden bevestigd

BC1121-EU

Lader 12/20 V Accu's



- Veelzijdig: Eén lader voor al uw accu's van Ingersoll Rand, bruikbaar voor alle bestaande accu's van 20 V en 12 V en die USB mobiele apparatuur kunnen opladen
- Duurzaamheid: Speciaal vervaardigde composietbehuizing die bestendig is tegen slijtage, krassen, vallen, en stevig met schroeven aan een wand of gereedschapskist kan worden bevestigd

Ref.	CCN	Accu	V	8000 slagen per minuut	Slaglengte in mm	UU:MM	Lumen	kg	mm	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
C1101	47559324001	BL1203	12	3,300	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 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Gewicht is gecombineerd gewicht van gereedschap + accu

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	-



Je weet nooit welke uitdaging de dag zal brengen, maar is één ding zeker – de **Impactool™** reeks heeft de kracht om de uitdaging aan te gaan.

Slagmoersleutels

- 16 | 1/4" en 3/8"
- 20 | 1/2"
- 24 | 3/4"
- 26 | 1" 1 (pistoolgreep en handvat achterzijde)
- 30 | Accessoires
- 33 | Onderhoudskits

Draaimoment is belangrijk voor Jose dos Santos. Met de industrieleidende reeks pneumatische Impactools™ van Ingersoll Rand heeft hij alle kracht die hij nodig heeft binnen handbereik. Na de gereedschappen te hebben getest, bewezen ze hoger te presteren dan hij verwachtte. En dankzij de brede keuze aan formaten heeft hij de perfecte gereedschappen voor zijn werkplaats.

Jose dos Santos, Bilbao

Slagmoersleutels



2101XPA 1/4" Ringtype



- Krachtig slagmechanisme levert een maximaal draaimoment van 75 Nm
- Krachtige 5-schoepige motor biedt soepele en robuuste prestaties
- Gemakkelijk toegankelijke draairichtingschakelaar voor bediening met één hand
- Ideaal voor die moeilijk bereikbare plekken waar conventionele gereedschappen niet bij kunnen komen

Leverbaar als complete kit
2101KA
CCN: 47520766001



Bevat 1/4" Impactool en een set van 10 doppen

Ook verkrijgbaar

- 2102XPA**
3/8" Ringtype
- 2101XPA-QC**
1/4" Snel verwisselbare zeskant

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	bpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
2101XPA	47520745001	1/4" □	75	75	14,500	3,650	0.70	175	1/4 NPT	10	4.7	-	84.8	3.0/1.0
2102XPA	47520747001	3/8" □	75	75	14,500	3,650	0.70	175	1/4 NPT	10	4.7	-	84.8	3.0/1.0
2101XPA-QC	47520746001	1/4" □	75	75	14,500	3,650	0.70	183	1/4 NPT	10	4.7	-	84.8	3.0/1.0

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.
Prestaties bij 6,2 bar (90 psi)

Slagmoersleutels | 1/4" and 3/8"

2115QTiMAX 3/8" Ringtype



- 407 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Slechts 1,13 kg en 151 mm
- Twin-hamer slagmechanisme
- Titanium hamerkast en composietbehuizing
- Krachtregeling met 4 instellingen
- Met 1 hand te bedienen draairichtingschakelaar
- Twee jaar garantie

Beschermende hoes
2115M-BOOT
CCN: 45602174

15QMAX 3/8" Ringtype



- Met een maximaal aandraaimoment van 520 Nm en een gewicht van slechts 1,09 kg
- Drukknoppen voor eenhandig vooruit/achteruit
- Krachtregeling met 3 instellingen
- 117 mm lang
- Geruisloos gereedschap
- Twee jaar garantie

Beschermende hoes
35-BOOT
CCN: 47555720001

2015MAX 3/8" Ringtype



- 244 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Slechts 1,54 kg
- Jumbo-hamer slagmechanisme
- Composietbehuizing
- Krachtregeling met 2 instellingen

Beschermende hoes
2015-BOOT
CCN: 471097151RI

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	bpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
2115QTiMAX	45587326	3/8" □	407	312	1,500	1,500	1.13	151	1/4 NPT	10	1.9	8.00	93.2	7.5/1.8
15QMAX	47544405001	3/8" □	520	420	6,000	1,350	1.09	117	1/4 NPT	10	1.9	8.02	89.7	5.5/0.9
2015MAX	45533775	3/8" □	244	190	7,100	2,100	1.54	332	1/4 NPT	10	1.6	9.00	96.6	17.4/3.0

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.
Prestaties bij 6,2 bar (90 psi)

Slagmoersleutels | 1/4" and 3/8"

2115QXPA

3/8" ■ Ringtype



- 407Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Slechts 1,1 kg en 155 mm
- Twin-hamer slagmechanisme
- Krachtregeling met 4 instellingen
- Met 1 hand te bedienen draairichtingschakelaar
- Geruisloos gereedschap

Beschermende hoes

2115M-BOOT
CCN: 45602174

212

3/8" ■ Ringtype



- 244 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Smeersysteem met drukvoeding smeert automatisch het slagmechanisme en zorgt voor grotere duurzaamheid en betrouwbaarheid
- Een groot aantal krachtregelingsinstellingen zorgt voor de juiste kracht bij elke toepassing

LA158

3/8" ■ Ringtype



- 136 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Kleine maat voor betere toegang in nauwe ruimtes
- Gemakkelijke schakelaar voor vooruit/achteruit bewegen
- Een groot aantal krachtregelingsinstellingen zorgt voor de juiste kracht bij elke toepassing

Slagmoersleutels | 1/4" and 3/8"

211

3/8" ■ Ringtype



- 204 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Slechts 1,09 kg
- Jumbo-hamer slagmechanisme
- Krachtregeling met 5 instellingen

216B

3/8" ■ Ringtype



- 271 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Slechts 1,27 kg
- Ball & cam slagmechanisme
- Krachtregeling

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	bpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
2115QXPA	2115QXPA	3/8"	407	312	15,000	1,500	1.10	155	1/4 NPT	10	1.9	8.00	93,2	7,5/1,8
211	01197060	3/8"	204	170	1,000	1,500	1.09	168	1/4 NPT	10	1.2	5.20	104.0	5.9/1.6
LA158	49825870	3/8"	136	100	1,000	1,400	1.25	137	1/4 NPT	10	1.9	7.50	88.4	3.3/1.1

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Prestaties bij 6,2 bar (90 psi)

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	bpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
212	01197003	3/8"	244	170	1,000	1,500	1.31	152	1/4 NPT	10	1.2	5.20	97.5	6.5/1.0
216B	46806600	3/8"	271	217	8,500	1,600	1.27	196	1/4 NPT	10	1.4	9.00	90.0	5.2/1.0

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Prestaties bij 6,2 bar (90 psi)

Slagmoersleutels



36QMAX 1/2" ■ Ringtype



- Levert 640 Nm maximale koppel (losdraaimoment) en 815 Nm losbreekmoment met een gewicht van slechts 1,09 kg
- Drukknoppen voor eenhandig vooruit/achteruit
- 117 mm lang
- Twin-hamer mechanisme voor weinig trilling
- Geruisloos gereedschap

Beschermende hoes
35-BOOT
CCN: 47555720001

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	bpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
36QMAX	36QMAX	1/2" □	640	520	8,000	1,300	1,09	117	1/4 NPT	10	1.9	8.20	91.3	8.1 / 1.2

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Prestaties bij 6,2 bar (90 psi)

Slagmoersleutels | 1/2"

2235QTiMAX 1/2" ■ Ringtype



- MAX VERMOGEN met 1.220 Nm maximale koppel (losdraaimoment) en 1.760 Nm losbreekmoment
- MAX DUURZAAMHEID met de titanium hamerkast, de stalen slijtageplaat en composietbehuizing
- MAX BETROUWBAARHEID geleverd met twee jaar garantie

Ook verkrijgbaar
2235QTiMAX-2

Beschermende hoes
2235M-BOOT
CCN: 47520153001

Leverbaar als complete kit
2235QTiMAX-10SK10 Kit met 10 doppen CCN: 47521865001
2235QTiMAX-3SK 3 lange contactdooskit CCN: 47521867001



2235QTiMAX + slagdoppen 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 en 24 mm)

2125QTiMAX 1/2" ■ Ringtype



- 450 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Slechts 1,14 kg en 155 mm
- Twin-hamer slagmechanisme
- Titanium hamerkast en composietbehuizing
- Met 1 hand te bedienen draairichtingschakelaar
- Twee jaar garantie

Beschermende hoes
2115M-BOOT
CCN: 45602174

2025MAX 1/2" ■ Ringtype



- 244 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Slechts 1,54 kg
- Jumbo-hamer slagmechanisme
- Composietbehuizing
- Krachtregeling met 2 instellingen

Beschermende hoes
2015-BOOT
CCN: 47109715IRI

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	bpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
2235QTiMAX	47517574001	1/2" □	1,220	-	8,500	1,220	2.10	193	1/4 NPT	10	-	11.30	91.9	9.0/2.8
2235QTiMAX-2	47517884001	1/2" □	1,220	-	8,500	1,220	2.20	244	1/4 NPT	10	-	11.00	91.9	7.7/2.7
2125QTiMAX	45587524	1/2" □	450	340	1,500	1,500	1.14	155	1/4 NPT	10	1.9	8.00	93.2	7.5/1.8
2025MAX	47099247	1/2" □	244	190	7,100	1,500	1.54	332	1/4 NPT	10	1.7	9.00	96.6	17.4/3.0

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Prestaties bij 6,2 bar (90 psi)

Slagmoersleutels | 1/2"

2235QXPA

1/2" ■ Ringtype



- 1.220 Nm maximale koppel (losdraazin) en 1.760 Nm losbreekmoment
- Geruisloze technologie
- Slechts 2,1 kg

Beschermende hoes

2235M-BOOT

CCN: 47520153001

2135QXPA

1/2" ■ Ringtype



- 1.057 Nm maximale koppel (losdraazin) en 1.490 Nm losbreekmoment
- Geruisloze technologie
- Slechts 1,80 kg
- Krachtregeling met 4 instellingen en met 1 hand instelbare voor- en achteruitschakelaar

Also available

2135QXPA-2

Ring type, lang aambeeld 50 mm

2135QTL-2

1/2" Uitgebreide / beperkte koppel 75-100 Nm

Beschermende hoes

2135M-BOOT

CCN: 45545977

Leverbaar als complete kit

2135QXPA-10SK10

10 stekkerkit

2135QXPA-3SK

3 stekkerkit



2135QXPA + slagdoppen 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 en 24 mm)

2130XP

1/2" ■ Ringtype



- 816 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Ergonomische composietbehuizing is lichtgewicht, beschermt tegen koude lucht en biedt groot comfort voor de gebruiker
- Regelklep met een-slag activering
- Krachtregeling met meerdere instellingen en een eenvoudig te bedienen voor- en achteruitschakelaar

Beschermende hoes

2130-BOOT

CCN: 45505369

Leverbaar als complete kit

2130XP+SK4M3L3

3 contactdozenkit

2130XP-K

10 stekkerkit



2130XP + lange slagdoppen, geïsoleerd, dunne wand 1/2" (17, 19 en 21 mm)

Slagmoersleutels | 1/2"

231GXP

1/2" ■ Ringtype



- 610 Nm
- Twin-hamer slagmechanisme
- Stalen hamerkast
- Krachtregeling met 5 instellingen

Beschermende hoes

231-BOOT

CCN: 45505427

Leverbaar als complete kit

231GXP-K

10 stekkerdozenkit

CCN: 17000639



231GXP + slagdoppen 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 en 24 mm)

236

1/2" ■ Ringtype



- 610 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Smering met drukvoeding
- Licht bedienbare trekker voor nauwkeurige krachttoepassing en snelheid

Beschermende hoes

236-BOOT

CCN: 45528148

Leverbaar als complete kit

236-SK

10 stekkerdozenkit

CCN: 17020843



236 + slagdoppen 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 en 24 mm)

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	bpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
2235QXPA	47532836001	1/2" □	1,220	-	8,500	1,220	2.10	193	1/4 NPT	10	0.0	11.30	91.9	9.0/2.8
2135QXPA	47517913001	1/2" □	1,057	746	9,800	1,250	1.80	187	1/4 NPT	10	0.0	10.80	90.7	13.3/4.6
2135QXPA-2	47517914001	1/2" □	1,057	746	9,800	1,250	1.90	241	1/4 NPT	10	0.0	10.80	90.7	9.7/1.8
2135QTL-2	2135QTL-2	1/2" □	1,057	75-100	11,000	1,250	2.00	242	1/4 NPT	10	2.3	11.30	95.4	13.8 / 4.8
2130XP	80136112	1/2" □	816	474	9,500	1,200	1.90	187	1/4 NPT	10	2.1	10.40	94.3	8.9/2.0

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Prestaties bij 6,2 bar (90 psi)

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	bpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
231GXP	10566255	1/2" □	610	407	8,000	1,200	2.63	185	1/4 NPT	10	2.0	10.30	91.5	6.3/2.1
236	80171879	1/2" □	610	271	7,400	1,200	2.40	180	1/4 NPT	10	2.0	11.30	90.3	12.0/1.0

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Prestaties bij 6,2 bar (90 psi)

Slagmoersleutels



2145QiMAX 3/4" ■ kort aambeeld



- 1.830 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Ergonomische composietbehuizing is lichtgewicht, beschermt tegen koude lucht en biedt groot comfort voor de gebruiker
- Het lage gewicht van dit gereedschap zorgt voor minder vermoeidheid
- 360° draaiende ingang helpt verdraaide slangen te voorkomen
- Twee jaar garantie

Beschermende hoes
2145M-BOOT
CCN: 48385033

Ook verkrijgbaar
2145QiMAX-3
Lang aambeeld 75 mm
2145QiMAX-6
150- lang aambeeld 75 mm

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	bpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
2145QiMAX	45624327	3/4" □	1,830	1,220	6,300	1,150	3.35	217	3/8 NPT	13	4.0	15.10	96.3	8.7/2.7
2145QiMAX-3	47119524	3/4" □	1,830	1,220	6,300	1,150	3.79	293	3/8 NPT	13	4.0	15.10	96.3	8.1/1.2
2145QiMAX-6	47121454	3/4" □	1,830	1,220	6,300	1,150	4.23	369	3/8 NPT	13	4.0	15.10	96.3	8.1/1.2

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.
Prestaties bij 6,2 bar (90 psi)

Slagmoersleutels | 3/4"

2161XP 3/4" ■ kort aambeeld



- 1.695 Nm
- Slechts 5,4 kg (2161XP)
- Twin-hamer slagmechanisme
- Stalen hamerkast
- Krachtregeling met 3 instellingen

Ook verkrijgbaar
2161XP-6
150- lang aambeeld 75 mm

Beschermende hoes
2161-BOOT
CCN: 45505401

261 3/4" ■ kort aambeeld



- 1.491 Nm
- Jumbo-hamer slagmechanisme
- Stalen hamerkast
- Krachtregeling met 5 instellingen

Ook verkrijgbaar
261-3
Lang aambeeld 75 mm
261-6
150- lang aambeeld 75 mm

Beschermende hoes
261-BOOT
CCN: 45505468

259 3/4" ■ kort aambeeld



- 1.424 Nm
- Slechts 4,0 kg en 218 mm
- Jumbo-hamer slagmechanisme
- Krachtregeling met 2 instellingen

Beschermende hoes
259-BOOT
CCN: 45661899

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	bpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
2161XP	01372085	3/4" □	1,695	1,356	6,000	1,025	5.35	216	3/8 NPT	13	4.7	21.50	94.7	9.8/1.8
2161XP-6	01372093	3/4" □	1,695	1,356	6,000	1,025	5.94	370	3/8 NPT	13	4.7	21.50	94.7	9.8/1.8
261	01209758	3/4" □	1,491	813	5,500	1,000	5.62	224	3/8 NPT	13	4.5	17.90	98.1	10.4/1.3
261-3	01211101	3/4" □	1,491	813	5,500	1,000	5.90	300	3/8 NPT	13	4.5	17.90	98.1	10.4/1.3
261-6	01217199	3/4" □	1,491	813	5,500	1,000	6.21	376	3/8 NPT	13	4.5	17.90	98.1	10.4/1.3
259	45631918	3/4" □	1,424	1,085	6,500	1,000	4.00	218	3/8 NPT	10	3.8	14.20	91.6	6.4/0.8

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.
Prestaties bij 6,2 bar (90 psi)

Slagmoersleutels



2850MAX-6 1" ■ Lang aambeeld 150 mm



- 2850 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Twin-Hamermechanisme kit
- Geïntegreerd smeringsysteem
- Lichtgewicht
- 2 jaar Garantie

Ook verkrijgbaar
2850MAX
1" Kort aambeeld

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	bpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
2850MAX	2850MAX	1" □	2,850	2,280	5,500	770	8.8	334	1/2 NPT	19 mm	6.6	26.4	96.7	12.6 / 3.6
2850MAX-6	2850MAX-6	1" □	2,850	2,280	5,500	770	9.8	486	1/2 NPT	19 mm	6.6	26.4	96.7	10.3 / 1.9

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.
Prestaties bij 6,2 bar (90 psi)

Slagmoersleutels | (pistool en achterwaartse hoek)

631L 1" ■ Lang aambeeld 200 mm



- 4,300 Nm maximale koppel (aandraaimoment)
- Ergonomisch hulphandvat biedt uitstekende manoeuvreerbaarheid
- Krachtregeling met 4 instellingen voor besturing voor- en achteruit

285B-6 1" ■ Lang aambeeld 150 mm



- Ontworpen voor gebruik bij 8,3 bar dynamisch (120 psi)
- 2.400 Nm
- Jumbo-hamer slagmechanisme
- Krachtregeling met 3 instellingen

Ook verkrijgbaar
285B
1" Kort aambeeld

280-6-EU 1" ■ Lang aambeeld 150 mm



- 2.169 Nm
- Jumbo-hamer slagmechanisme

Ook verkrijgbaar
280-EU
1" Kort aambeeld

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	bpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
631L	80183171	1" □	4,300	3,390	3,500	700	16.60	624	1/2 NPT	13	7.1	26.40	108.4	12.7/2.5
280-6-EU	01343144	1" □	2,169	1,356	6,000	750	10.80	470	1/2 NPT	13	4.7	26.00	109.1	21.8/3.8
280-EU	01343193	1" □	2,169	1,356	6,000	750	9.98	330	1/2 NPT	13	4.7	26.00	109.1	24.1/3.4
285B-6	80157233	1" □	2,400	1,220	5,000	700	12.60	519	1/2 NPT	13	4.7	17.50	99.8	9.0/2.7
285B	80157209	1" □	2,400	1,220	5,000	700	11.20	360	1/2 NPT	13	4.7	17.50	99.8	8.0/1.2

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.
Prestaties bij 6,2 bar (90 psi)

Slagmoersleutels | 1" (pistool en achterwaartse hoek)

2175MAX

1" ■ Kort aambeeld



- 2715 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Twin-Hamermechanisme kit
- Geïntegreerd smeringsysteem
- Klaar voor uitlaataansluiting
- 2 jaar Garantie

Ook verkrijgbaar

2175MAX-6

150- lang aambeeld 75 mm

295A

1" ■ Kort aambeeld



- Ontworpen voor gebruik bij 8,3 bar dynamisch (120 psi)
- 2.400 Nm
- Jumbo-hamer slagmechanisme
- Krachtregeling met 3 instellingen

Ook verkrijgbaar

295A-6

150- lang aambeeld 75 mm

Beschermende hoes

295-BOOT

CCN: 45505484

2171XP

1" ■ Kort aambeeld



- 1.695 Nm
- Slechts 5,47 kg (2171XP)
- Twin-hamer slagmechanisme
- Stalen hamerkast
- Krachtregeling met 3 instellingen

Beschermende hoes

2161-BOOT

CCN: 45505401

Slagmoersleutels | 1" (pistool en achterwaartse hoek)

2155QiMAX

1" ■ Kort aambeeld



- 1.830 Nm maximale koppel (losdraaimoment)
- Ergonomische composietbehuizing is lichtgewicht, beschermt tegen koude lucht en biedt groot comfort voor de gebruiker
- Het lage gewicht van dit gereedschap zorgt voor minder vermoeidheid
- 360° draaiende ingang helpt verdraaide slangen te voorkomen
- Twee jaar garantie

Beschermende hoes

2145M-BOOT

CCN: 48385033

271

1" ■ Kort aambeeld



- 1.491 Nm
- Jumbo-hamer slagmechanisme
- Stalen hamerkast
- Krachtregeling met 5 instellingen

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	bpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
2175MAX	2175MAX	1" □	2,715	2,170	4,500	740	8.2	254	1/2 NPT	19 mm	6.7	26.8	101.5	11.8/3.6
2175MAX-6	2175MAX-6	1" □	2,715	2,170	4,500	740	9.1	406	1/2 NPT	19 mm	6.7	26.8	101.5	11.2/3.4
295A	80159015	1" □	2,400	1,220	5,000	700	9.98	290	1/2 NPT	13	4.7	17.50	97.0	8.6/1.0
295A-6	16578734	1" □	2,400	1,220	5,000	700	11.40	449	1/2 NPT	13	4.7	17.50	97.0	9.1/2.9
2171XP	01378165	1" □	1,695	1,356	6,000	1,025	5.47	226	3/8 NPT	13	4.7	21.50	94.7	10.3/1.3

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Prestaties bij 6,2 bar (90 psi)

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	bpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
2155QiMAX	47123450	1" □	1,830	1,220	6,300	1,150	3.36	225	3/8 NPT	13	4.0	15.10	96.3	8.7/2.7
271	01209766	1" □	1,491	1,224	5,500	1,000	5.67	226	3/8 NPT	13	4.5	17.90	98.1	13.2/1.1

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Prestaties bij 6,2 bar (90 psi)

Kenmerken doppen

Authentieke Ingersoll Rand slagdoppen worden uit eersteklas materialen vervaardigd voor een goede prestatie en duurzaamheid.



Onze doppen hebben een levenslange garantie. Onze doppen zijn speciaal ontwikkeld voor gebruik met het elektrische gereedschap van Ingersoll Rand en zijn de perfecte oplossing voor uw dagelijkse aan- en losdraaiwerkzaamheden.

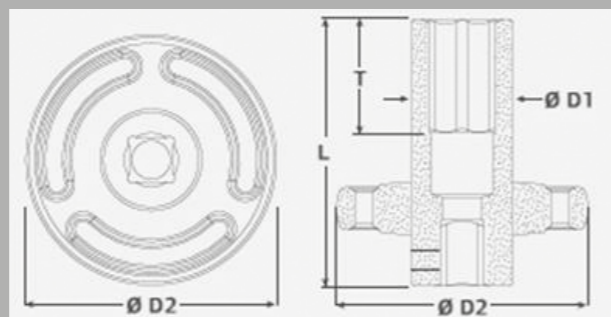
PowerSocket™

Voor wel 50% meer vermogen*

Zelfs als een krukabout nog zo vast zit of u op een bevroren of vastgeroeste wielmoer stoot, hoeft u niet op een zwaarder gereedschap of breekijzer over te stappen! De PowerSocket™ geeft u de extra torsiekracht die u op uw favoriete 1/2" slagmoersleutel nodig heeft. U maakt er de meest stevige bevestiging met slechts een paar slagen mee los, waardoor de klus snel geklaard is. Dankzij het revolutionaire krachtringontwerp, waarvoor octrooi is aangevraagd, bieden



PowerSockets™ maximaal 50% meer torsiekracht* met uw 1/2" slagmoersleutel. Ze zijn met dezelfde maatstaven als onze professionele slagdoppen geproduceerd om duurzaam en langdurig even hard als u te werken.



Onderdeelnummer	CCN	Vermogen	Gewicht 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" Aandrijfvierkant doppensets
CCN: 81287336



- Bevat 9 standaard doppen 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 en 14 mm
- 50 en 100 mm verlengingen, 3/4"F x 1/4"M adapter)

SK3M8N

3/8" Aandrijfvierkant doppensets
CCN: SK3M8N



- Bevat 8 standaard doppen 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17 en 19 mm

SK4M14N

1/2" Aandrijfvierkant doppensets
CCN: SK4M14N



- Bevat 14 standaard doppen 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 en 27 mm

SK4M18N

1/2" Aandrijfvierkant doppensets
CCN: SK4M18N



- Bevat 9 standaard doppen 10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22 en 24 mm
- 4 diepe doppen 13, 14, 21 en 24 mm
- 3 diepe doppen met dunne wand 17, 19 en 21 mm
- 150mm verlengingsbalk en 1/2" aandrijfvierkantkoppelstuk

SK4M3LN

1/2" Aandrijfvierkant doppensets
CCN: SK4M3LN



- Bevat 3 diepe geïsoleerde doppen met dunne wand 17, 19 en 21 mm

SK4M7UN

1/2" Aandrijfvierkant doppensets
CCN: SK4M7UN



- Bevat 7 universele doppen: 13, 14, 15, 17, 19, 21 en 22 mm
- Bevestigd op koppelstukken om het hanteren van zeer moeilijk te bereiken moeren en bouten gemakkelijker te maken

SK4M5LN

1/2" Aandrijfvierkant doppensets
CCN: SK4M5LN



- Bevat 15 diepe doppen: 17, 19, 21, 22 en 24 mm

SK6M6LN

3/4" Aandrijfvierkant doppensets
CCN: SK6M6LN



- Bevat 6 diepe doppen: 24, 27, 30, 32, 33 en 36 mm

SK8M4LN

1" Aandrijfvierkant doppensets
CCN: SK8M4LN



- Bevat 4 lange doppen: 27, 30, 32 en 33 mm

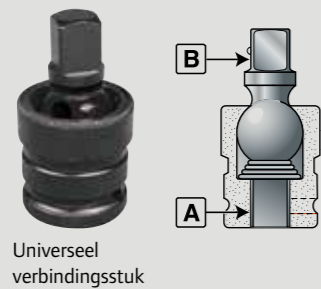
Verlengingen slagdoppen



	Aandrijfvierkant	Lengte (mm)	Aanbevolen klemring
E24H	1/4"	100	-
E26H	1/4"	150	-
E33H	3/8"	75	RR10003
E36H	3/8"	150	RR10003
E312H	3/8"	300	RR10003
E43H	1/2"	75	RR10006
E45H	1/2"	125	RR10006
E47H	1/2"	175	RR10006
E410H	1/2"	250	RR10006
E424H	1/2"	600	RR10006

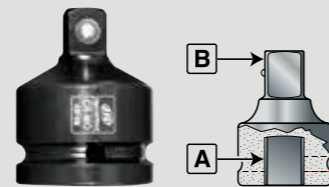
	Aandrijfvierkant	Lengte (mm)	Aanbevolen klemring
E63H	3/4"	75	RR10034S
E67H	3/4"	175	RR10034S
E610H	3/4"	250	RR10034S
E83H	1"	75	RR10015S
E87H	1"	175	RR10015S
E810H	1"	250	RR10015S
E813H	1"	330	RR10015S

Universele koppelingen

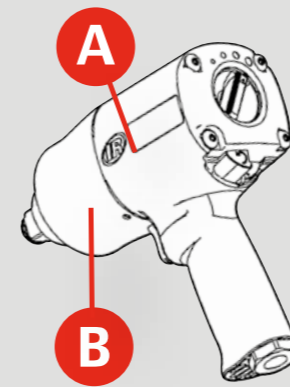


	A (mm)	B (mm)	Aanbevolen klemring
J2	1/4"	1/4"	-
J3	3/8"	3/8"	-
J4	1/2"	1/2"	-
J6	3/4"	3/4"	RR10034S
J8	1"	1"	RR10015S

Adapters



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



A: Opvoerkit
B: Hamermechanismekit



	A	B
1/4" en 3/8"	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"	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"	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" pistoolgreep	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" handvat achterzijde	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	-



Draai zelfs moeilijk bereikbare bouten eenvoudig aan – de pneumatische ratelsleutels van Ingersoll Rand maken uw werk gemakkelijk.

Pneumatische ratelsleutels

36 | 1/2"

37 | 3/8"

37 | 1/4"

*Wanneer Mies van der Rijn werk te doen heeft, wil hij dat graag snel gedaan krijgen. Het los- en vastdraaien van moeren en bouten moet natuurlijk aanvoelen voor hem, zelfs in de kleinste hoekjes en gaatjes. Met de uitstekende ergonomie en veelzijdigheid van Ingersoll Rand's compacte ratelsleutels heeft hij een krachtige levenspartner gevonden. **Mies van der Rijn, Rotterdam***

Pneumatische ratelsleutels



1099XPA 1/2" ■

- 103 Nm en 220 rpm
- Instelbare snelheidshendel
- 360° instelbare afzuiging



Ook verkrijgbaar
109XPA
3/8"

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
1099XPA	80181001	1/2" □	103	87	220	1.51	306	1/4 NPT	10	1.9	11.30	92.4	2.5/0.7
109XPA	16578700	3/8" □	103	87	220	1.50	306	1/4 NPT	10	1.9	11.30	92.4	2.5/0.7

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Pneumatische ratelsleutels | 1/4" | 3/8" | 1/2"

1105MAX-D3 3/8" ■



- 41 Nm en 300 rpm
- Slechts 0,65 kg en 187 mm
- Composietbehuizing
- Krachtregeling
- Instelbare snelheidshendel

Ook verkrijgbaar
1105MAX-D2
1/4"

Beschermende hoes
103-BOOT
CCN: 45505310

1207MAX-D4 1/2" ■



- 88 Nm en 200 rpm
- Composietbehuizing
- Krachtregeling
- Instelbare snelheidshendel
- 360° instelbare afzuiging

Ook verkrijgbaar
1207MAX-D3
3/8"

Beschermende hoes
103-BOOT
CCN: 45505310

1077XPA 1/2" ■



- 73 Nm en 160 rpm
- Instelbare snelheidshendel
- 360° instelbare afzuiging

Ook verkrijgbaar
107XPA
3/8"

Beschermende hoes
107-BOOT
CCN: 45505328

105-D3 3/8" ■



- 34 Nm en 250 rpm
- Slechts 0,64 kg en 186 mm
- Instelbare snelheidshendel

Ook verkrijgbaar
105-D2
1/4"

Beschermende hoes
103-BOOT
CCN: 45505310

1770 1/2" ■



- 81 Nm maximale koppel (aandraazin)
- Warmtebehandelde kop biedt uitzonderlijke duurzaamheid
- Instelbare snelheidshendel maakt nauwkeurige krachttoepassing mogelijk

Ook verkrijgbaar
170
3/8"

Ref.	CCN	in	Nm	Nm	rpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
1105MAX-D3	45649480	3/8" □	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" □	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" □	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" □	88	81	200	1.45	275	1/4 NPT	10	1.9	10.80	85.0	3.2/1.1
1077XPA	80171853	1/2" □	73	61	160	1.25	276	1/4 NPT	10	1.9	8.80	94.4	<2,5
107XPA	80171705	3/8" □	73	61	160	1.24	276	1/4 NPT	10	1.9	8.80	94.4	<2,5
105-D3	45649738	3/8" □	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" □	34	27	220	0.64	186	1/4 NPT	10	1.4	8.50	81.8	5.1/0.9
1770	80103799	1/2" □	81	81	160	1.17	262	1/4 NPT	10	1.9	10.00	94.8	2.8/0.7
170	80103781	3/8" □	81	81	160	1.16	262	1/4 NPT	10	1.9	10.00	94.8	2.8/0.7

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.



Pneumatische slijpmachines

40 | Stiftslijpers

43 | Wielslijpmachines

**Indrukwekkende prestaties en
Ultieme precisie – Met de
regelklep van pneumatische
Ingersoll Rand slijpmachines
heeft u echt het heft in handen.**

Vanwege de pure kracht die een slijpmachine nodig heeft, is controle van essentieel belang voor Tomasz Głacz. Want hij probeert altijd zo nauwkeurig mogelijk te zijn. Door met een compacte, lichtgewicht slijpmachine van Ingersoll Rand te werken, profiteert hij niet alleen van de fijne hantering maar is hij ook veel efficiënter.

Tomasz Głacz, Krakau

Pneumatische slijpmachines



Pneumatische slijpmachines | Stiftslijpers

308B
Recht



- 0,25 kW
- 25,000 rpm
- Slechts 0,46 kg en 172 mm
- Bevat: 1/4" en 6 mm spanhulzen

302B
Hoek



- 0,25 kW
- 20,000 rpm
- Slechts 0,58 kg en 175 mm
- Bevat: 1/4" en 6 mm spanhulzen

307B
Recht



- 0,19 kW
- 28.000 rpm
- Slechts 0,33 kg en 125 mm
- Bevat: 1/4" en 6 mm spanhulzen

Ref.	CCN	mm	kWatt	rpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
308B	48488332	1/4" + 6	0.25	25,000	0.46	172	1/4 NPT	10	3.3	13.20	92.0	3.7/1.2
302B	48488365	1/4" + 6	0.25	20,000	0.58	175	1/4 NPT	10	2.8	10.80	90.0	5.5/1.5
307B	48488316	1/4" + 6	0.19	28,000	0.33	125	1/4 NPT	10	2.8	11.30	83.0	4.5/1.1

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

5102MAX
Hoek



- 0,30 kW
- 20,000 rpm
- Slechts 0,64 kg en 178 mm
- Composietbehuizing
- Bevat: 1/4" en 6 mm spanhulzen

Ook verkrijgbaar
5108MAX
Recht



- 0,30 kW
- 20,000 rpm
- Slechts 0,64 kg en 178 mm
- Composietbehuizing
- Bevat: 1/4" en 6 mm spanhulzen

Ref.	CCN	mm	kWatt	rpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
5102MAX	48488357	1/4" + 6	0.30	20,000	0.64	180	1/4 NPT	10	2.8	11.80	84.1	3.3/1.1
5108MAX	48488340	1/4" + 6	0.30	25,000	0.46	172	1/4 NPT	10	2.8	11.80	83.3	1.8/0.8

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Pneumatische slijpmachines | Stiftslijpers

301B

Hoek



- 0,19 kW
- 21,000 rpm
- Slechts 0,46 kg en 128 mm
- Bevat: 1/4" en 6 mm spanhulzen

Vervangende spanhulzen



Ref.	CCN	doorsnee
Spanhulzen voor 301B, 302B, 307B, 308B, 5102MAX, 5108MAX en LA429-EU		
301-700C	80128952	Ø 1/8"
301-700B	04552600	Ø 6 mm
301-700	80102346	Ø 1/4"

LA429-EU

Recht



- 0,42 kW
- 20,000 rpm
- Slechts 0,54 kg
- Bevat: 1/4" en 6 mm spanhulzen

Pneumatische slijpmachines | Wielslijpmachines

345MAX-M

125 mm (5")



- 0,66 kW
- 12,000 rpm
- Snelheidsregelaar
- Composietbehuizing
- Afzuigstelsysteem met leidingafvoer

Ook verkrijgbaar

3445MAX-M

115 mm (4.5")

LA422-EU

125 mm (5")



- 0,50 kW
- 12,000 rpm

Ook verkrijgbaar

LA421-EU

100 mm (4")

Ref.	CCN	mm	mm	kWatt	rpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
345MAX-M	45664257	125	M14	0.66	12,000	1.56	245	1/4 NPT	10	4.9	19.30	79.6	7.9/0.7
3445MAX-M	45664240	115	M14	0.66	12,000	1.53	245	1/4 NPT	10	4.9	19.30	79.6	6.4/2.0
LA422-EU	01328582	125	3/8" - 24	0.50	12,000	1.75	229	1/4 NPT	10	2.8	10.40	85.6	6.0/2.1
LA421-EU	01328632	100	3/8" - 24	0.50	12,000	1.75	229	1/4 NPT	10	2.8	10.40	85.6	4.8/1.4

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Ref.	CCN	mm	kW	rpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
301B	48488308	1/4" + 6	0.19	21,000	0.46	128	1/4 NPT	10	2.8	11.30	91.8	5.9/1.0
LA429-EU	01328558	1/4" + 6	0.42	22,000	0.54	142	1/4 NPT	10	1.8	9.00	91.0	3.2/1.7

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.



Voor iedereen die afwerking een vorm van kunst vindt – Ingersoll Rand geeft u perfecte grip en het perfecte gereedschap, voor elk doeleinde.

Pneumatische afwerkgereedschappen

- 46 | Pneumatische schuurmachines en polijstmachines
- 49 | Schuurpads, schijven en hoezen

Voor Mustafa Belkhoda begint perfect carrosseriewerk met een perfecte afwerking. Gladde, wervelvrije oppervlakken zijn een resultaat waar hij trots op is. De schuurmachines van Ingersoll Rand passen perfect in zijn hand, waardoor hij elke dag met een trotse glimlach op zijn geraffineerde werk kan terugkijken.

Mustafa Belkhoda, Chartres

Pneumatische afwerkgereedschappen



4151-H
150 mm (6"), cirkel 5 mm (3/16")



- 0.15 kW (0.20 HP)
- 12,000 rpm
- Slechts 0,86 kg
- Composietbehuizing
- Automatische uitbalancerings
- Krachtregeling

Ook verkrijgbaar

- 4152-HL**
150 mm (6"), cirkel 2.5 mm (3/32")
- 4151-HL-2**
150 mm (6"), cirkel 5 mm (3/16")

Ref.	CCN	mm	mm	mm	kW	rpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
4151-HL	1371624	150	5.00	5/16" - 24	0.15	12,000	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" - 24	0.15	12,000	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" - 24	0.15	12,000	0.86	190	1/4 NPT	8	3.7	7.20	81.6	8.2/1.7

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Pneumatische afwerkgereedschappen | Pneumatische schuurmachines en polijstmachines

3103XPA
Schuurmachine – Basistool



- 50 mm (2") and 75 mm (3")
- 0,15 - 0,2 kW (0,33 - 0,40 pk)
- 15,000 rpm
- Slechts 0,50 kg en 135 mm
- Composietbehuizing
- Krachtregeling met 2 instellingen

Leverbaar als complete kit
3103KA Kit
CCN: 47520769001



Bevat 14 stuks 2" (50 mm) en 3" (75 mm) schuur-schijven en -pads

3128XPA
RO schuurmachine – Basistool



- 75 mm (3")
- Cirkel 5 mm (3/16")
- 0.15 kW (0.2 HP)
- 15,000 rpm
- Slechts 0,60 kg en 145 mm
- Composietbehuizing
- Krachtregeling met 2 instellingen

Leverbaar als complete kit
3128KA Kit
CCN: 47520770001



Bevat 71-delige klittenbandschijven en pad - 180, 220, 320 en 800 korrels aluminiumoxide - rugpad.

3129XPA
Polijstmachine – Basistool



- 75 mm (3")
- 0.22 kW (0.30 HP)
- 6,400 rpm
- Slechts 0,60 kg en 155 mm
- Composietbehuizing
- Krachtregeling met 2 instellingen

Leverbaar als complete kit
3129KA Kit
CCN: 47520771001



Bevat 4 pads met klittenbandbevestiging en schuimpads

Ref.	CCN	mm	mm	kW	rpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
3103XPA	47520748001	50 en 75	-	0.15	15,000	0.50	135	1/4 NPT	10	9.0	0.00	78.6	4.1/0.8
3128XPA	47520749001	75	5.00	0.15	15,000	0.60	145	1/4 NPT	10	8.6	0.00	80.9	5.2/1.1
3129XPA	47520750001	75	-	0.22	6,400	0.60	155	1/4 NPT	10	9.4	0.00	81.5	2.7/0.7

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Pneumatische afwerkgereedschappen | Pneumatische schuurmachines en polijstmachines

311A

150 mm (6"), cirkel 5 mm (3/16")



- 150 mm (6")
- Cirkel: 5 mm (3/16")
- 10,000 rpm
- Krachtregeling

313A

Basistool



- 180 mm (7")
- 0.37 kW (0.5 HP)
- 5000 rpm

Ook verkrijgbaar

314A

2,500 rpm

312A

93 x 171 mm (3.67 x 6.75")



- 0.22 kW (0.30 HP)
- 8000 slagen per minuut

Ook verkrijgbaar

315-EU

70 x 445 mm (2,75 x 17,5")
3.000 slagen per minuut

317A

75 mm (3") en 125 mm (5")



- 75 mm en 125 mm
- 0.35 kW (0.45 HP)
- 18,000 rpm
- Krachtregeling

318A

Basistool



- 180 mm (7")
- 0.6 kW (0.8 HP)

Ook verkrijgbaar

319A

5,000 rpm

Ref.	CCN	mm	mm	kWatt	1 min. rpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
311A	01365253	150	5/16" - 24	0.19	10,000	1.90	248	1/4 NPT	10	8.0	11.80	84.3	32.3/5.6
317A	80090863	125	7/16" - 20	0.35	18,000	1.05	104	1/4 NPT	10	5.7	11.80	86.7	3.3/0.8
313A	80141021	180	5/8" - 11	0.37	5,000	2.04	406	1/4 NPT	10	3.8	13.70	88.0	< 2,5
314A	80141039	180	5/8" - 11	0.37	2,500	1.90	406	1/4 NPT	10	3.8	13.70	87.0	< 2,5
318A	80141047	180	-	0.60	2,800	2.05	203	1/4 NPT	10	2.8	9.90	85.0	< 2,5
319A	80141054	180	5/8" - 11	0.60	5,000	2.05	203	1/4 NPT	10	2.8	9.90	85.0	< 2,5
312A	80147101	93 x 171	-	0.22	8,000	2.09	171	1/4 NPT	10	4.3	5.70	86.0	7.7/1.5
315-EU	1343961	70 x 445	-	-	3,000	2.77	445	1/4 NPT	10	3.8	4.30	93.3	20.5/1.6

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Pneumatische afwerkgereedschappen | Schuurpads, schijven en hoezen

Snel verwisselbare pads & schuurmiddelen 50 (2") en 75 mm (3")



Pad, schijven & hoezen met klittenbandbevestiging 75 mm (3")



Accessoires voor 4151 en 4152



Ref.	CCN	Beschrijving	Aantal
50 mm (2") doorsnee			
02A-MEDPD	80199177	Snel verwisselbaar blok met 1/4" kopspil	1
02A-CRSBR	80199193	Verwijderingsschijven met grove coating	1
02A-MEDBR	80199185	Verwijderingsschijven met medium coating	1
02A-BBCRS-25	80207574	Snelstripschijven	25
02A-036AO	80199896	Aluminiumoxide schuur schijven, grit 36	1
02A-036AO	80199201	Aluminiumoxide schuur schijven, grit 80	1
75 mm (3") doorsnee			
03A-MEDPD	80198963	Snel verwisselbaar blok met 1/4" kopspil	1
03A-CRSBR	80199037	Verwijderingsschijven met grove coating	1
03A-MEDBR-25	80206220	Verwijderingsschijven met medium coating	25
03A-CRSBB-10	80216690	Snelstripschijven	10
03A-036AO	80200009	Aluminiumoxide schuur schijven, grit 36	1
03A-080AO5	80199219	Aluminiumoxide schuur schijven, grit 80	1
Schuurpad			
03H-PAD-HL	80199136	Schuurpad Ø 75 mm (3 in), klittenband	1
Aluminiumoxide schuur schijven			
03H-040AO-50	80207582	Grit 40	50
03H-100AO-50	80206279	Grit 100	50
03H-180AO-50	80206295	Grit 180	50
03H-220AO-50	80206303	Grit 220	50
03H-320AO-50	80206329	Grit 320	50
03H-500AO-50	80206352	Grit 500	50
03H-800AO-50	80205404	Grit 800	50
Polijsthoezen			
03F-SFTWL-6	80206170	Wollen hoef (voor opbouwen)	6
03F-MEDFM-6	80206188	Wafelhoef/wit (voor opbouwen)	6
03F-SFTFM-6	80206196	Wafelhoef/geel (voor polijsten)	6
Accessoires voor 4151 en 4152			
4151 JV	04662896	Jet-Vac ombouwkits	
49988	04324455	Stofopvangzakken (20 stuks)	
49987	04324448	Stofopvangzakken (250 stuks)	
4151-747B	80095151	Rubberen greep	
4151-2-747BLK	22041941	Rubberen greep, lang handvat	
49798	04248555	Rubberen greep, middelgroot	
49799	04248563	Rubberen greep, groot	
49840	04252938	Rubberen grepen (3 stuks: klein, middelgroot en groot)	



Veel kracht met weinig inspanning – span u minder in en bespaar uw energie voor verschillende taken in de werkplaats.

Pneumatische hamers

- 52 | Ronde schacht
- 53 | Naaldhamer
- 53 | Accessoires

Enzo Buonpensa heeft nog nooit zo handig en snel een uitlaat gesneden, geklopt, afgebikt, geschraapt of bewerkt. Het intelligente ontwerp maakt deze robuuste pneumatische hamer van Ingersoll Rand onmisbaar, met name voor langdurig gebruik. Daardoor heeft hij al snel veel profijt gehad van het nieuwe gereedschap.

Enzo Buonpensa, Turijn

Pneumatische hamers



118MAX

Ronde schacht



- Slag: 89 mm
- 2.500 slagen per minuut
- Bevat: Houder met snelkoppeling

Ook verkrijgbaar
118MAXH
Zeskantige schacht

Leverbaar als complete kit
118MAXK Ronde schacht
CCN: 47125877
118MAXHK Zeskantige schacht
CCN: 46816765



Hamer + houder met snelkoppelaar en 5 beitels

Ref.	CCN	bpm	mm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
118MAX	47124490	2,500	89	2.10	314	1/4 NPT	10	1.4	5.50	92.6	4.0/1.4
118MAXH	46816732	2,500	89	2.10	314	1/4 NPT	10	1.4	5.50	92.6	4.0/1.4

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Pneumatische hamers | Ronde schacht | Naaldhamer | Accessoires

122MAX

Ronde schacht



- Slag: 67 mm
- 3.500 slagen per minuut
- Bevat: Houder met snelkoppeling

Ook verkrijgbaar
122MAXH
Zeskantige schacht

Leverbaar als complete kit
122MAXK Ronde schacht
CCN: 47125869
122MAXHK Zeskantige schacht
CCN: 46816757



Hamer + houder met snelkoppelaar en 5 beitels

121/Q-EU

Ronde schacht



- Slag: 58 mm
- 3.000 slagen per minuut

Ook verkrijgbaar
121/QH-EU
Zeskantige schacht

125-EU

Naaldhamer



- Slag: 28 mm
- 4.600 slagen per minuut
- Bevat: stalen naalden

116-EU

Ronde schacht



- Slag: 67 mm
- 3.500 slagen per minuut
- Krachtregeling

Ook verkrijgbaar
116H-EU
Zeskantige schacht

Leverbaar als complete kit
122MAXK Ronde schacht
CCN: 01328640
122MAXHK Zeskantige schacht
CCN: 01328590



Hamer + 6 beitels

Pneumatische hamers | Accessoires

- **115-183** (CCN: 03788510) houder met springveer voor 116-EU, 116H-EU, LA426-EU en LA427-EU
- **AVC10-183** (CCN: 03010980) houder met springveer voor 121/Q-EU en 121/QH-EU
- **9512** (CCN: 45563749) houder met snelkoppelaar voor alle modellen
- **9500** (CCN: 80117427) beitels, ronde schacht (5 stuks)
- **116H-K5** (CCN: 92536093) beitels, zeskantige schacht (5 stuks)



115-183



9512



9500

Ref.	CCN	bpm	mm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
122MAX	47124482	3,500	67	1.80	218	1/4 NPT	10	1.4	5.50	94.2	5.5/1.8
122MAXH	46816740	3,500	67	1.80	218	1/4 NPT	10	1.4	5.50	94.2	5.5/1.8
121/Q-EU	01343698	3,000	58	1.59	194	1/4 NPT	10	1.4	7.10	95.3	19.9/4.6
121/QH-EU	01344944	3,000	58	1.59	194	1/4 NPT	10	1.4	7.10	95.3	19.9/4.6
125-EU	01352178	4,600	29	2.83	465	1/4 NPT	8	3.8	7.10	96.6	8.3/1.3
116-EU	01343755	3,500	67	1.54	198	1/4 NPT	10	1.4	7.10	101.4	14.8/2.2
116H-EU	01343904	3,500	67	1.54	198	1/4 NPT	10	1.4	7.10	101.4	14.8/2.2

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.



Voor Ingersoll Rand is duurzaamheid belangrijk – omdat een gereedschap een verlenging van de hand wordt.

Pneumatische boren, schroevendraaiers en specialistische gereedschappen

- 56 | Boren
- 58 | Schroevendraaiers
- 59 | Specialistische gereedschappen (incl. snijgereedschap)

Wanneer Knut Paulsen moeilijke klussen moet klaren, staan zijn beste gereedschappen voor hem klaar: de pneumatische boren en schroevendraaiers van Ingersoll Rand. Hij gebruikt ze al jarenlang voor alle doeleinden en kent ze dus heel goed. Omdat ze vrijwel onverwoestbaar zijn, worden ze veel gebruikt in de werkplaats en bewaart hij ze het liefst op de bovenste plank vlak bij zich.

Knut Paulsen, Hamburg

Pneumatische boren, Schroevendraaiers en Specialistische Gereedschappen



7804XPA
Standaard spankop, omkeerbaar



- 6.5 mm (1/4 in)
- 0,12 kW (0,17 pk)
- 1,600 rpm
- Slechts 0,8 kg en 180 mm
- Composietbehuizing
- Omkeerbaar

Leverbaar als complete kit
7804KA Standaard spankop,
omkeerbaar CCN: 47520772001



Bevat een 22-delige set boorijzers en schroevendraaiers

Ref.	CCN	mm	kWatt	$\frac{1 \text{ min.}}{\text{rpm}}$	kg	mm	in	mm	l/s	MAX. l/s	dB(A)	$\text{m/s}^2/\text{K}^{(1)}$
7804XPA	47520751001	10	0.19	1,875	0.80	193	1/4 NPT	10	0.9	7.65	84.3	2.9/0.8

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Pneumatische boren, schroevendraaiers en specialistische gereedschappen | Boren

7803A
Standaard spankop



- 13 mm (1/2 in) spankop
- 0.37 kW (0.50 HP)
- 500 rpm

Ook verkrijgbaar
7803AKC
Sleutelloze spankop
7803RA
Standaard spankop, omkeerbaar
7803RAKC
Sleutelloze spankop, omkeerbaar

Beschermende hoes
7803-BOOT
CCN: 45524287

7802A
Standaard spankop



- 10 mm (3/8 in) spankop
- 0.37 kW (0.50 HP)
- 2,000 rpm

Ook verkrijgbaar
7802AKC
Sleutelloze spankop
7802RA
Standaard spankop, omkeerbaar
7802RAKC
Sleutelloze spankop, omkeerbaar

Beschermende hoes
7802-BOOT
CCN: 45524279

7807R-EU
Standaard spankop, omkeerbaar



- 10 mm (3/8 in) standaard spankop
- 0.25 kW (0.33 HP)
- 2,000 rpm
- Omkeerbaar

LA410-EU
Standaard spankop



- 10 mm (3/8 in) standaard spankop
- 0.25 kW (0.33 HP)
- 4,500 rpm

Ref.	CCN	mm	kWatt	$\frac{1 \text{ min.}}{\text{rpm}}$	kg	mm	in	mm	l/s	MAX. l/s	dB(A)	$\text{m/s}^2/\text{K}^{(1)}$
7803A	80113632	13	0.37	500	1.63	195	1/4 NPT	10	1.9	12.70	83.0	<2,5
7803AKC	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	2,000	1.31	163	1/4 NPT	10	1.9	12.30	83.0	2.8/0.7
7807R-EU	01352160	10	0.25	1,800	1.07	206	1/4 NPT	10	1.9	8.10	89.2	<2,5
7802AKC	10563716	10	0.37	2,000	1.35	175	1/4 NPT	10	1.9	12.30	83.0	2.8/0.7
7802RA	80113640	10	0.37	2,000	1.30	163	1/4 NPT	10	1.9	12.30	83.0	2.8/0.7
7802RAKC	80147424	10	0.37	2,000	1.36	175	1/4 NPT	10	1.9	12.30	83.0	2.8/0.7
LA410-EU	01328616	10	0.25	4,500	0.91	228	1/4 NPT	10	1.4	12.80	84.9	2.9/0.7

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Pneumatische boren, schroevendraaiers en specialistische gereedschappen | Schroevendraaiers

LA439-EU
1/4" Hexagonal



- 13 Nm
- 0,25 kW
- 1,800 rpm
- Instelbare aandrijfkoppeling
- Met 1 hand te bedienen draairichtingschakelaar

LA412-EU
1/4" Hexagonal



- 13 Nm
- 0,25 kW
- 1,800 rpm
- Positieve klauwkoppeling
- Met 1 hand te bedienen draairichtingschakelaar

371-EU
1/4" Hexagonal



- 13 Nm
- 0,25 kW
- 1,800 rpm
- Positieve klauwkoppeling
- Met 1 hand te bedienen draairichtingschakelaar

LA413-EU
1/4" Hexagonal



- 13 Nm
- 0,25 kW
- 1,800 rpm
- Instelbare aandrijfkoppeling
- Met 1 hand te bedienen draairichtingschakelaar

Ref.	CCN	in	kWatt	1 min. rpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
LA439-EU	01330133	1/4" Hexagonal	0.25	1,800	1.10	216	1/4 NPT	10	1.4	13.70	89.9	<2,5
LA412-EU	01330075	1/4" Hexagonal	0.25	1,800	1.60	184	1/4 NPT	10	1.9	13.70	89.6	<2,5
371-EU	01352152	1/4" Hexagonal	0.25	1,800	1.14	188	1/4 NPT	10	1.9	10.20	91.0	<2,5
LA413-EU	01330109	1/4" Hexagonal	0.25	1,800	1.50	260	1/4 NPT	10	1.4	8.00	109.2	<2,5

⁽¹⁾ ISO28927 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Pneumatische boren, schroevendraaiers en specialistische gereedschappen | Specialistische gereedschappen (incl. snijgereedschap)

426
Omkeerbare uitlaat/plaatsnijder



- 75 mm (3")
- Slechts 0,9 kg
- Composietbehuizing
- Instelbare snelheidshendel
- Afzuigstelsel aan achterzijde leidt lucht weg van de gebruiker
- Bevat 5 snijschijven

324-1
Sierstripverwijderaar



- 450 W
- Slechts 0,8 kg voor werk zonder inspanning
- Instelbare snelheidshendel voor nauwkeurige krachttoepassing en snelheidsregeling
- Afzuigstelsel aan achterzijde leidt lucht weg van de gebruiker
- Bevat 1 rubberen pad

Ook verkrijgbaar

324
Sierstripverwijderaarkit met 12 schijven

327-EU
Bandbuffer



- 10 mm (3/8") standaard spankop
- 0,38 kW
- Slechts 0,73 kg

327LS
Bandbuffer



- 0,38 kW
- 3,000 rpm
- Slechts 0,50 kg
- Afzuigstelsel met leidingafvoer

Ref.	CCN	kWatt	1 min. rpm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
426	47509194001	0.48	20,000	0.90	206	1/4 NPT	10	12.3	0.00	92.1	4.3/0.9
324-1	47515703001	0.45	3,700	0.80	200	1/4 NPT	10	13.2	0.00	89.0	3.3/0.7
324	47509197001	0.45	3,700	0.80	200	1/4 NPT	10	13.2	0.00	89.0	3.3/0.7
327-EU	01343771	0.38	22,000	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 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Pneumatische boren, schroevendraaiers en specialistische gereedschappen | Specialistische gereedschappen (incl. snijgereedschap)

325B
Pneumatische knabbelschaar



- Snijvermogen: 1,2 mm (18-gauge, 0,05")
- 4.200 slagen per minuut
- Instelbare snelheidshendel

529
Reciprozaag



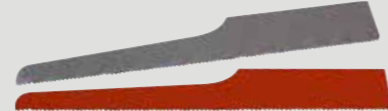
- Slag: 10 mm
- 9500 slagen per minuut
- Slechts 0,54 kg
- Instelbare snelheidshendel
- 360° instelbare afzuiging
- Bevat: messen (6 stuks)

4429
Reciprozaag



- Slag: 10 mm
- 5000 slagen per minuut
- Instelbare snelheidshendel
- Afzuigstelsysteem met leidingafvoer

Accessoires:
P4FS-6
CCN: 45525474
Messen, 12 tanden/cm (6 stuks)
P4CS-6
CCN: 45525508
Messen, 10 tanden/cm (6 stuks)



7802SA
Pneumatische ponsmachine



- Snijvermogen: 1.0 mm (20-klep, 0.04")
- 4.200 slagen per minuut

LA415-EU
Pneumatisch nagelpistool



- Vermogen aluminium klinknagel: 2,4 - 6,35 mm (3/32 - 1/4")
- Slag: 16 mm

Pneumatische boren, schroevendraaiers en specialistische gereedschappen | Specialistische gereedschappen (incl. snijgereedschap)

LA437-EU
Pneumatisch nagelpistool



- Vermogen aluminium klinknagel: 2,4 - 4,75 mm (3/32 - 3/16")

LA428-EU
Kitspuit



- Krachtregeling
- Patroonmaat: 50 x 215 mm

94058
Persluchtpistool



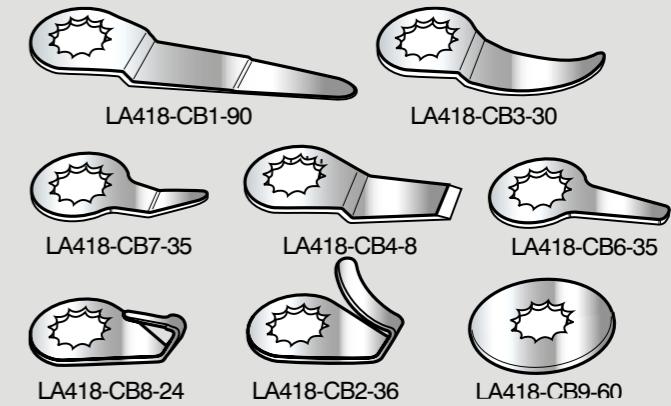
- Maximale werkdruk: 10.3 bar
- Stroming 6,4 l/s
- Doorsnee luchtinvoer: 1/4" BSP

LA418A-EU
Ruitensnijder



- 20000 slagen per minuut
- Instelbare snelheidshendel
- Afzuigstelsysteem met leidingafvoer
- Geleverd zonder messen
- Oscillatiehoek 3°

Beschikbare messen voor LA418A-EU



Ref.	CCN	bpm	mm	kg	mm	in	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
325B	49806568	4,200	-	1.0	185	1/4 NPT	10	1.9	8	96.0	15.9/1.9
529	47125885	9,500	10	0.7	246	1/4 NPT	6	0.5	1	84.3	3.1/1.0
4429	01371822	5,000	10	0.7	234	1/4 NPT	6	1.9	4	66.2	9.5/2.4
7802SA	80113681	4,200	-	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 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Ref.	CCN	mm	mm	kg	mm	in	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 – Meting met 3 assen: trillingsniveau/meetonzekerheid.

Accessoires

64 | Koppelingen en nippels

65 | Slangen

66 | Smeermiddelen



Accessoires | Koppelingen & Nipples



		Nippels BSP		Standaard koppelingen		Veiligheidskoppelingen		Veiligheidskoppelingen	
		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⁾	
Buitendraad	1/4" BSP	77NMC2	88104070	7N7CCMC2	25010505	757CCMC2	25010398	757CMC2	88104187
	3/8" BSP	77NMC3	88104088	7N7CCMC3	25010513	757CCMC3	25010406	757CMC3	88104195
	1/2" BSP	77NMC4	88104096	7N7CCMC4	25010521	757CCMC4	25010414	757CMC4	88104203
Binnendraad	1/4" BSP	77NFC2	88104047	7N7CCFC2	25010471	757CCFC2	25010364	757CFC2	88104153
	3/8" BSP	77NFC3	88104054	7N7CCFC3	25010489	757CCFC3	25010372	757CFC3	88104161
	1/2" BSP	77NFC4	88104062	7N7CCFC4	25010497	757CCFC4	25010380	757CFC4	88104179
Voor 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

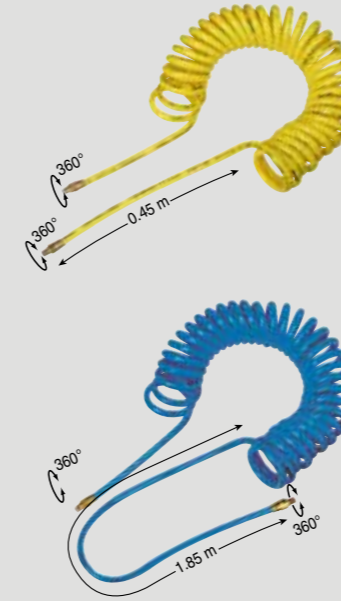


		Nippels BSP		Standaard koppelingen		Veiligheidskoppelingen		Veiligheidskoppelingen	
		Ref.	CCN	Ref.	CCN	Ref.	CCN	Ref.	CCN
Ø 6 mm (1/4")				Max: 12 bar - 13 L/s ⁽¹⁾		Max: 16 bar - 15 L/s ⁽¹⁾		Max: 12 bar - 13 L/s ⁽¹⁾	
Buitendraad	1/4" BSP	IB6NMC2	88103015	IBN6CMC2	88103197	IBS6CCMC2	25010075	IBS6CMC2	88103098
	3/8" BSP	IB6NMC3	88103023	IBN6CMC3	88103205	IBS6CCMC3	25010083	IBS6CMC3	88103106
	1/2" BSP	-	-	IBN6CMC4	88103213	IBS6CCMC4	25010091	IBS6CMC4	88103114
Binnendraad	1/4" BSP	IB6NFC2	88102991	IBN6CFC2	88103163	IBS6CCFC2	25010042	IBS6CFC2	88103064
	3/8" BSP	IB6NFC3	88103007	IBN6CFC3	88103171	IBS6CCFC3	25010059	IBS6CFC3	88103072
	1/2" BSP	-	-	IBN6CFC4	88103189	IBS6CCFC4	25010067	IBS6CFC4	88103080
Voor 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")				Max: 12 bar - 33 L/s ⁽¹⁾		Max: 16 bar - 30 L/s ⁽¹⁾		Max: 12 bar - 33 L/s ⁽¹⁾	
Buitendraad	1/4" BSP	IB8NMC2	88103296	IBN8CMC2	88104567	-	-	IBS8CMC2	88103395
	3/8" BSP	IB8NMC3	88103304	IBN8CMC3	88104575	IBS8CCMC3	25010158	IBS8CMC3	88103403
	1/2" BSP	IB8NMC4	88103312	IBN8CMC4	88104583	IBS8CCMC4	25010166	IBS8CMC4	88103411
Binnendraad	1/4" BSP	IB8NFC2	88103262	IBN8CFC2	88104534	-	-	IBS8CFC2	88103361
	3/8" BSP	IB8NFC3	88103270	IBN8CFC3	88104542	IBS8CCFC3	25010133	IBS8CFC3	88103379
	1/2" BSP	IB8NFC4	88103288	IBN8CFC4	88104559	IBS8CCFC4	25010141	IBS8CFC4	88103387
Voor 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")				Max: 16 bar - 70 L/s ⁽¹⁾					
Buitendraad	3/8" BSP	IB11NMC3	25014028	-	-	IBS11CCMC3	25013939	-	-
	1/2" BSP	IB11NMC4	25014036	-	-	IBS11CCMC4	25013947	-	-
	3/4" BSP	-	-	-	-	IBS11CCMC6	25013954	-	-
Binnendraad	3/8" BSP	IB11NFC3	25014002	-	-	IBS11CCFC3	25013905	-	-
	1/2" BSP	IB11NFC4	25014010	-	-	IBS11CCFC4	25013913	-	-
	3/4" BSP	-	-	-	-	IBS11CCFC6	25013921	-	-
Voor 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) Gemeten bij 6 bar (87 psig) bij invoer, met 10% drukval volgens industriernorm.

Accessoires | Slangen

Polyurethaan terugloopslangen
 · Bedrijfstemperatuur: -40 to +38°C
 · Werkdruk: 8 bar (115 psi) bij 24°C



Ref.	CCN	Min. doorsnee slang	NPT	Max m	helix max m	helix min m
Gele slang						
34102	92833375	6	1/4"	3	2.5	0.15
34202	92833383	6	1/4"	6	5	0.31
34302	92833391	6	1/4"	9	8	0.43
35102	92833409	8	1/4"	3	2.5	0.14
35202	92832526	8	1/4"	6	5	0.30
35302	92833417	8	1/4"	9	8	0.46
IR36103	92835172	9.5	1/4"	3	2.5	0.15
IR36203	92835180	9.5	1/4"	6	5	0.34
IR36303	92835198	9.5	1/4"	9	8	0.52
IR36102	92835149	9.5	3/8"	3	2.5	0.15
IR36202	92835156	9.5	3/8"	6	5	0.34
IR36302	92835164	9.5	3/8"	9	8	0.52
IR37102	92835206	13	1/2"	3	2.5	0.16
IR37202	92835214	13	1/2"	6	5	0.38
Blauwe slang						
IR36713	88098991	9.5	3/8"	6	5	0.34
IR36715	88099015	9.5	3/8"	9	7.5	0.52

Veiligheidskabels voor slangen



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

Ronde PVC-slang, 30 m spiraal
 Veiligheidsfactor 4:1



Ref.	CCN	van binnen mm	van buiten mm	Max. werkdruk op 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

Slangenklemmen



Ref.	CCN	mm	Aantal
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

Accessoires | Smeermiddelen

Smeerkits

Bevat vet 80 g, olie 0,12 l en vetpomp

67-LBK1

voor gereedschappen met een haakse kop
CCN: 04637344

105-LBK1

Voor slagmoersleutels met metalen behuizing
CCN: 04616090

115-LBK1

Voor slagmoersleutels met composietbehuizing
CCN: 04616108



Ref.	CCN	Nr.	Beschrijving/Aanbevolen gebruik	Vermogen
SMEERKITS				
Bevat 80 gr vet, olie 0,12 l en vetpomp				
67-LBK1	04637344	67	voor gereedschappen met een haakse kop	
105-LBK1	04616090	105	Voor slagmoersleutels met metalen behuizing	
115-LBK1	04616108	115	Voor slagmoersleutels met composietbehuizing	
VET				
28 1 LB	03364585	28	voor schroevendraaieraandrijvingen en -koppelingen, boren, slijpmachines, zaagmachines	0,45 kg
28 8 LB	03819968			3,60 kg
67-4T	04637336	67	voor gereedschappen met een haakse kop	0,12 l (tube)
67-1 LB	03773009			0,45 kg
VP1-1LB	48413157	69	voor schroevendraaieraandrijvingen en -koppelingen	0,45 kg
105-4T-6	04618930			6 tubes van 0,12L
105-1LB	04279147	105	Voor slagmoersleutels met metalen behuizing	0,45 kg
105-8LB	04264875			3,60 kg
115-4T	04616157	115	Voor slagmoersleutels met composietbehuizing	0,12 l (tube)
115-1LB	04192480			0,45 kg
170-1LB	04650073	170	premium smeervet voor hoge temperaturen, gebruikt in combinatie met slagmechanismen	0,45 kg
Olie				
10Z4	03875671			0,12 l (tube)
10P	03875689	10	Voor slagmoersleutels, boren, schroevendraaiers en slagwerktuigen	0,50 l
10G	03875697			3,80 l
50P	03875705	50	Voor slijpmachines en Impacttools	0,50 l

Index

0	115-4T	66	2135QXPA-3SK	22	
02A-036A0	49	115-LBK1	66	2145M-BOOT	24 / 29
02A-BBCRS-25	49	116-EU	53	2145QiMAX	24
02A-CRSBR	49	116H-EU	53	2145QiMAX-3	24
02A-MEDBR	49	116H-K5	53	2145QiMAX-6	24
02A-MEDPD	49	118MAX	52	2155QiMAX	29
03A-036A0	49	118MAXH	52	2161-BOOT	25 / 28
03A-080A05	49	118MAXHK	52	2161XP	25
03A-CRSBB-10	49	118MAXK	52	2161XP-6	25
03A-CRSBR	49	1207MAX-D3	37	216B	19
03A-MEDBR-25	49	1207MAX-D4	37	2171XP	28
03A-MEDPD	49	121/Q-EU	53	2175MAX	28
03F-MEDFM-6	49	121/QH-EU	53	2175MAX-6	28
03F-SFTFM-6	49	122MAX	53	2235M-BOOT	21 / 22
03F-SFTWL-6	49	122MAXH	53	2235QTiMAX	21
03H-040A0-50	49	122MAXHK	53	2235QTiMAX-10SK	21
03H-100A0-50	49	125-EU	53	2235QTiMAX-2	21
03H-18A0A0-50	49	15QMAX	17	2235QTiMAX-3SK	21
03H-220A0-50	49	170-1LB	66	2235QXPA	22
03H-320A0-50	49	1770	37	231-BOOT	23
03H-500A0-50	49			231GXP	23
03h-800A0-50	49	2		231GXP-K	23
03H-PAD-HL	49	211	19	236-BOOT	23
		212	18	236-SK	23
		236	23	259-BOOT	25
1		259	25	261-3	25
170	37	261	25	261-6	25
103-BOOT	37	271	29	261-BOOT	25
105-1LB	64	2015-BOOT	17	28 1 LB	66
105-4T-6	66	2015MAX	17 / 21	28 8 LB	66
105-8LB	66	2025MAX	21	280-6-EU	27
105-D2	37	2101XPA	16	280-EU	27
105-D3	37	2101XPA-QC	16	2850MAX	26
105-LBK1	66	2102XPA	16	2850MAX-6	26
1077XPA	37	2107XPA	37	285B	27
107-BOOT	37	2115M-BOOT	17 / 18 / 21	285B-6	27
107XPA	37	2115QTiMAX	17	295A	28
1099XPA	36	2115QXPA	18	295A-6	28
109XPA	36	2125QTiMAX	21	295-BOOT	28
10G	64	2130-BOOT	22		
10P	66	2130XP	22		
10Z4	66	2135M-BOOT	22	3	
1105MAX-D2	37	2135QTL-2	22	324	59
1105MAX-D3	37	2135QXPA	22	301-700	42
115-183	53	2135QXPA-10SK	22	301-700B	42
115-1LB	66	2135QXPA-2	22	301-700C	42

Index

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

Index

B		G		IBN8NH08	64
BC1110-EU	13	G1621	11	IBN8NH10	64
BC1121-EU	13	G1621EU-K2	11	IBN8NH13	64
BL1203	12 of 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				
LA439-EU.....	58	V			
LUB5130.....	11	VP1-1LB.....	66		
LUB5130-K12-EU.....	11				
		W			
P		W1110	8		
P4CS-6	60	W1110EU-K2	8		
P4FS-6	60	W1120	8		
		W1120EU-K2	8		
		W1130	8		
		W1130EU-K2	8		



Ingersoll Rand (NYSE:IR) verbetert de kwaliteit van leven door comfortabele, duurzame en efficiënte omgevingen te creëren. Onze mensen en onze familie van merken – waaronder Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® en Trane® – werken samen om de kwaliteit en het comfort van lucht in woningen en gebouwen te verbeteren, voedsel en beperkt houdbare producten te vervoeren en beschermen, en industriële productiviteit en efficiëntie te verhogen. Wij zijn een internationaal bedrijf van \$ 12 miljard en zetten ons in voor een wereld van duurzame vooruitgang en blijvende resultaten.



www.ingersollrandproducts.com

Gedistribueerd door:

Ingersoll Rand, IR, het IR-logo, IQv20 Series, IQv12 Series, Impactoo en Inline zijn handelsmerken van Ingersoll Rand, haar dochterondernemingen en/of gelieerde maatschappijen. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren.

Niets op deze pagina's is bedoeld als uitdrukkelijke of impliciete garantie of verklaring met betrekking tot het hierin beschreven product. Dergelijke garanties of andere algemene verkoopvoorwaarden m.b.t. producten zijn in overeenstemming met de standaard algemene verkoopvoorwaarden van Ingersoll Rand, die op verzoek verkrijgbaar zijn.

Ingersoll Rand streeft er voortdurend naar zijn producten te verbeteren. Ontwerpen en specificaties kunnen zonder voorafkondiging en zonder enige verplichting worden gewijzigd.