



1014100A

RATELSLEUTEL 3/8"

De 1014100A is een zeer compacte, handige 3/8" ratelsleutel met een metalen behuizing, die is voorzien van een protectiecover voor een optimaal gebruiksgemak. Deze ratelsleutel heeft een groot gebruikskomfort, is zeer duurzaam in gebruik en biedt een optimale veiligheid.

RATSCHENSCHRAUBER 3/8"

Der 1014100A ist sehr kompakt. Handlicher 3/8" Ratschenschrauber mit einem Metallgehäuse, das mit einer Schutzhülle für optimale Benutzerfreundlichkeit versehen ist. Dieser Ratschenschrauber ist sehr benutzerfreundlich, sehr langlebig und bietet optimale Sicherheit.

CLÉ À ROCHET 3/8"

Le 1014100A est une clé à cliquet 3/8" très compacte et pratique avec un boîtier métallique, qui est muni d'un couvercle de protection pour une facilité d'utilisation optimale. Cette clé à cliquet a une grande facilité d'utilisation, est très durable à utiliser et offre une sécurité optimale.

RATCHET 3/8"

The 1014100A is a compact 3/8 "ratchet wrench with rubber grip. This ratchet wrench is easy to use. very durable and provides optimum safety.

Verklaring van conformiteit

Wij, de firma Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Nederland, verklaren hiermee dat het hier vermelde gereedschap, waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming met de normen en normatieve documenten, overeenkomstig de bepalingen van de EG-richtlijnen 2006/42/EC, ISO 12100, ISO 11148-6, EN28927-2, EN ISO15744 onder onze exclusieve verantwoordelijkheid valt.

Declaration of Conformity

We, the company Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, The Netherlands, declare on our exclusive responsibility that the tool described below, to which this declaration refers, conforms to the norms and normative documents as defined in the provisions of 2006/42/EC, ISO 12100, ISO 11148-6, EN28927-2, EN ISO15744

Konformit  serkl  ring

Wir, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Niederlande, erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlagigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, ISO 12100, ISO 11148-6, EN28927-2, EN ISO15744 entspricht.

Déclaration de Conformité

Nous, la soci  t Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Pays Bas, déclarons que l'outil sous-mentionné, qui fait l'object de la déclaration, se trouve, sous notre responsabilité exclusive, en conformité avec les normes et documents normatifs conform  m  t aux dispositions des directives 2006/42/EC, ISO 12100, ISO 11148-6, EN28927-2, EN ISO15744.

Dichiarazione di Conformité

Noi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Olanda, con la presente dichiariamo che gli utensili sotto elencati, ai quali si riferisce la presente dichiarazione, sono conformi alle normative e alle documentazioni normative come da direttive n 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 2006/42/EC e di questi ci assumiamo la piena responsabilit  .

Overensstemmelsesattest

Vi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Holland, erklærer, at det her anførte verkt  j, som erklæringen referer til, ene og alene står under vores ansvar i overensstemmelse med standarderne og de normgivende dokumenter, svarende til bestemmelserne i henhold til 2006/42/EC, ISO 12100, ISO 11148-6, EN28927-2, EN ISO15744

Konformit  serkl  ring

Vi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Holland, erklærer, at vi alene bærer ansvaret for verk  jet som er oppført her og som erklæringen referer seg til, i overensstemmelse med standardene og de normative dokumentene i henhold til bestemmelserne i 2006/42/EC, ISO 12100, ISO 11148-6, EN28927-2, EN ISO15744.

Sittard, 01-05-2010

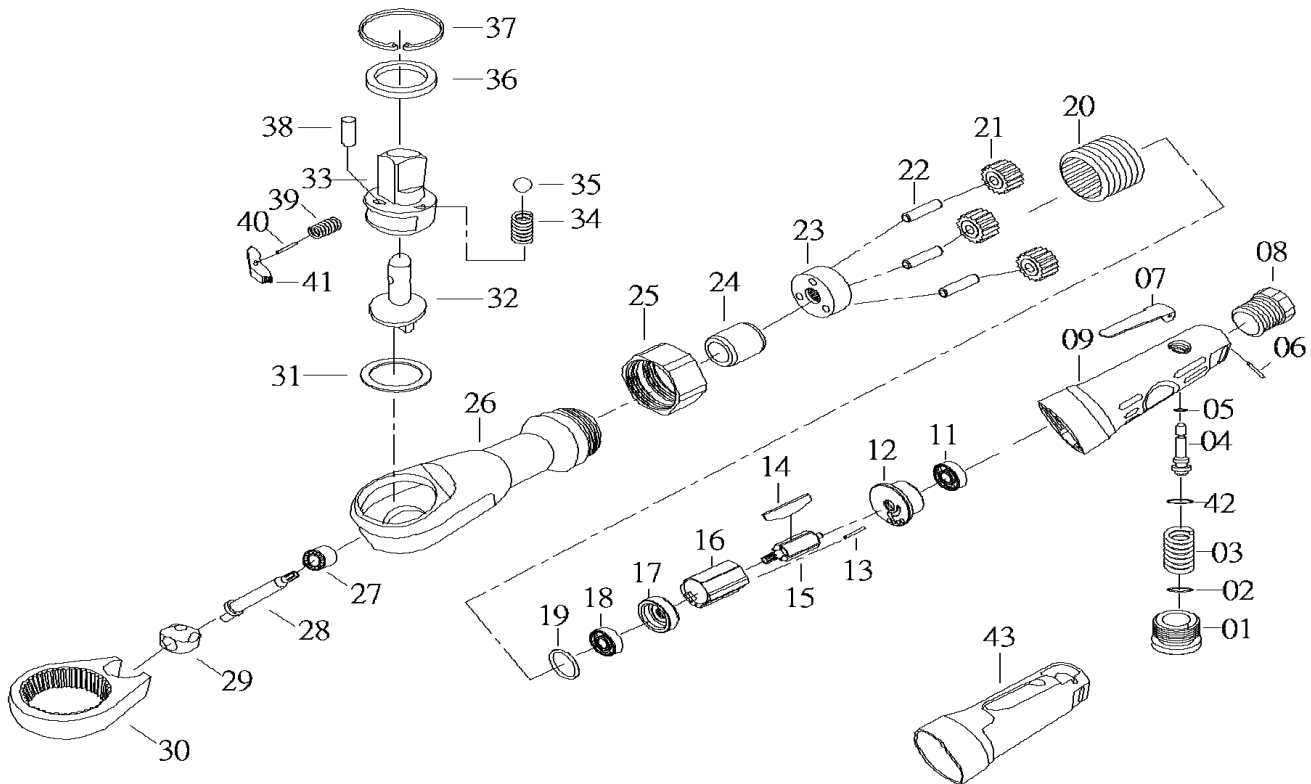


F. CHAMPAVERE, CEO

Technische Specificaties

Technical Specifications - Technische Daten -
Donn  es Techniques - Dati Technici - Muttertrekere -
Tekniske Data - Tekniske Data

	3/8"		DBA	96
	NM		M/S2	3.4
	MIN. NM		MM	41
	BSP		MM	254
	MM		MM	53
	BAR		KG	1.25
	RPM			
	L/M			



Index	Partnumber	description	qty
1	RPSCRA38A01	Plug	1
2	RPSCRA38A02	O-ring	1
3	RPSCRA38A03	Throttle Valve Spring	1
4	RPSCRA38A04	Valve Stem	1
5	RPSCRA38A05	O-ring	1
6	RPSCRA38A06	Spring Pin	1
7	RPSCRA38A07	Throttle Lever	1
8	RPSCRA38A08	Air Inlet Bushing	1
9	RPSCRA38A09	Motor Housing	1
11	RPSCRA38A11	Ball Bearing	1
12	RPSCRA38A12	Rear End Plate	1
13	RPSCRA38A13	Spring Pin	1
14	RPSCRA38A14	Rotor Blade	4
15	RPSCRA38A15	Rotor	1
16	RPSCRA38A16	Cylinder	1
17	RPSCRA38A17	Front End Plate	1
18	RPSCRA38A18	Ball Bearing	1
19	RPSCRA38A19	Washer	1
20	RPSCRA38A20	Internal Gear	1
21	RPSCRA38A21	Planet Gear	3
22	RPSCRA38A22	Gear Pivot	3
23	RPSCRA38A23	Gear Plate	1
24	RPSCRA38A24	Bushing	1

Index	Partnumber	description	qty
25	RPSCRA38A25	Clamp Nut	1
26	RPSCRA38A26	Ratchet Housing	1
27	RPSCRA38A27	Needle Bearing	1
28	RPSCRA38A28	Crank Shaft	1
29	RPSCRA38A29	Drive Bushing	1
30	RPSCRA38A30	Ratchet Yoke	1
31	RPSCRA38A31	Washer	1
32	RPSCRA38A32	Reverse Button	1
33	RPSCRA38A33-2	Ratchet Anvil 3/8"SQ.	1
34	RPSCRA38A34	Friction Spring	2
35	RPSCRA38A35	Steel Ball	2
36	RPSCRA38A36-2	Thrust Washer 3/8"SQ.	1
37	RPSCRA38A37	Retaining Ring	1
38	RPSCRA38A38	Pawl Pivot	1
39	RPSCRA38A39	Spring	1
40	RPSCRA38A40	Spring Cap	1
41	RPSCRA38A41	Ratchet Pawl	1
42	RPSCRA38A42	O-Ring	1
43	RPSCRA38A43	Protecting Rubber	1
43		(Option to be used)	