



## RC2751

### SLAGMOERSLEUTEL 1/2" "STUBBY" MET TWIN HAMMER MECHANISME.

De RC2751 "Stubby" is de kleinste slagmoersleutel uit het RODAC assortiment. Uitgevoerd met twin hammer mechanisme, waardoor het trillingsniveau laag is ten opzichte van een jumbo hamer. De RC2751 is eenvoudig met 1 hand te bedienen, mede door het zeer lichte gewicht van slechts 1.3 KG. Deze kleine slagmoersleutel heeft een max. koppel van 610 Nm.

### SCHLAGSCHRAUBER 1/2" "STUBBY" MIT DOPPELHAMMERMECHANISMUS.

Der RC2751 "Stubby" ist der kleinste Schlagschrauber der RODAC-Reihe. Ausgestattet mit einem Doppelhammermechanismus, so dass das Vibrationsniveau im Vergleich zu einem Jumbo-Hammer niedrig ist. Der RC2751 ist einfach mit einer Hand zu bedienen, was zum Teil auf das sehr geringe Gewicht von nur 1.3 kg zurückzuführen ist. Dieser kleine Schlagschrauber hat ein maximales Drehmoment von 610 Nm.

### CLÉ À CHOCS 1/2" "STUBBY"

La RC2751 "Stubby" est la clé à chocs la plus petite de la gamme RODAC. Elle est équipée du mécanisme Twin Hammer, qui permet un niveau de vibration moindre. La RC2751 est facile à manipuler, grâce à son poids léger, de seulement 1,3 kg. Cette clé à chocs compacte a un couple maximum de 610 Nm.

### IMPACT WRENCH 1/2" "STUBBY" WITH TWIN HAMMER MECHANISM.

The RC2751 "Stubby" is the smallest impact wrench in the RODAC range. It is equipped with the Twin Hammer mechanism which enables a low vibration level. The RC2751 is easy to manipulate with one hand, thanks to its very light weight of 1,3 kg. This compact impact wrench has a maximum torque of 610 Nm.

#### 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 89/392/EEG, 91/368/EEG, 93/44/EEG en 2006/42/EC 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 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC and 2006/42/EC.

#### Konformitätserklärung

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 einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Maschinenrichtlinie 89/392/EWG, 91/368/EWG, 93/44/EWG und 2006/42/EC entspricht.

#### Déclaration de Conformité

Nous, la société Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Pays Bas, déclarons que l'outil sous-mentionné, qui fait l'objet de la déclaration, se trouve, sous notre responsabilité exclusive, en conformité avec les normes et documents normatifs conformément aux dispositions des directives 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE et 2006/42/EC.

#### Dichiarazione di Conformità

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 questo ci assumiamo la piena responsabilità.

#### Overensstemmelsesattest

Vi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Holland, erklærer, at det her anførte verktøj, 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 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 2006/42/EC.

#### Konformitetsertskræfting

Vi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Holland, erklærer, at vi alene bærer ansvaret for verktøyet som er oppført her og som erklæringen referer seg til, i overensstemmelse med standardene og de normative dokumentene og i henhold til bestemmelserne i 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 2006/42/EC.

Sittard, 01-05-2010

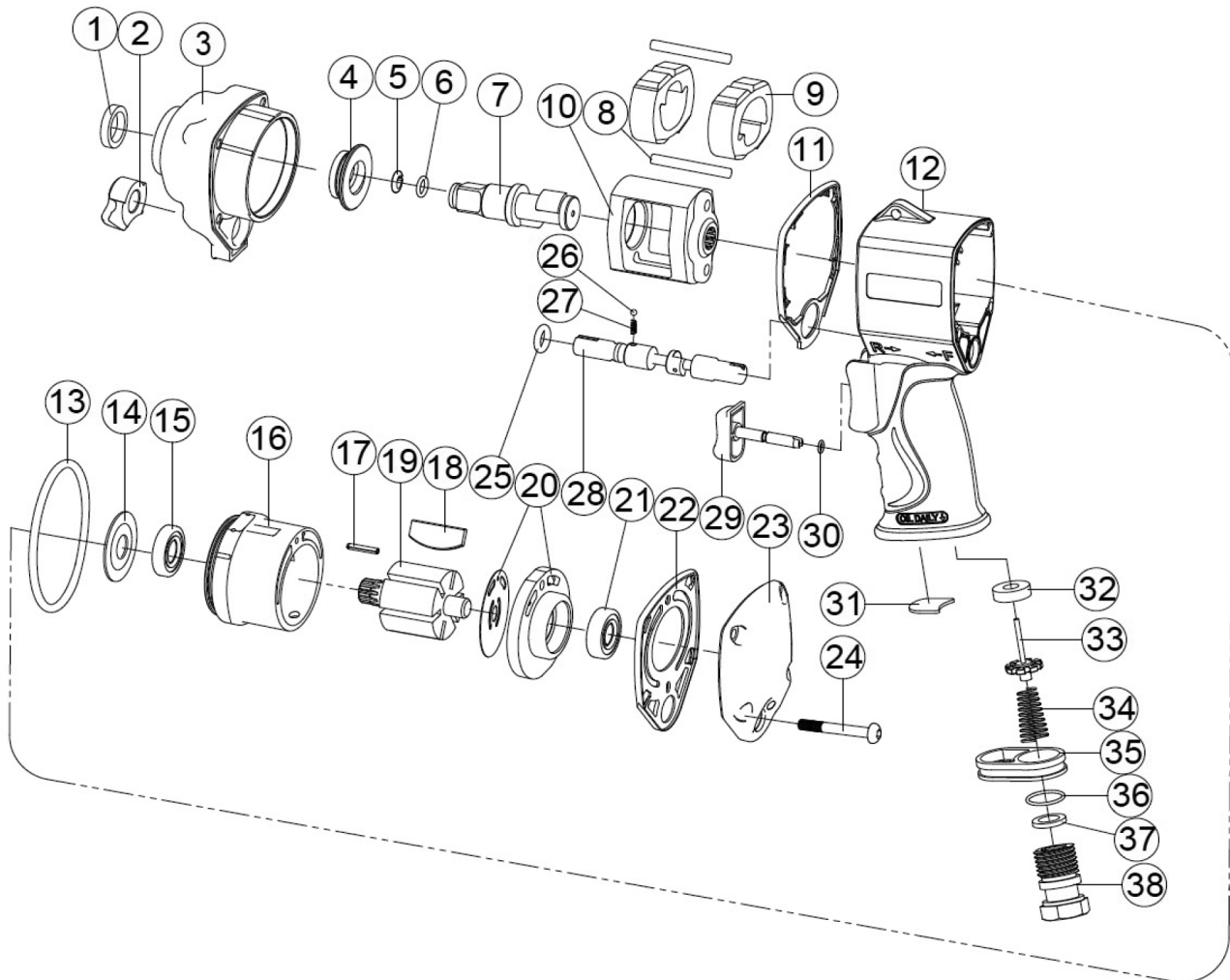


F. CHAMPAVERE, CEO

#### Technische Specificaties

Technical Specifications - Technische Daten -  
Données Techniques -Dati Technici - Muttertrekere -  
Tekniske Data - Tekniske Data

	1/2"		DBA	89
	MM		M/S2	9.7
	NM		1/2"	165
	BSP		1/4"	210
	MM		MM	73
	BAR		KG	1.3
	RPM		V	1\3
	L/M		120	



Index	Parts	Description	Qty
No.			
1	RPSC0985TA01	Oil Seal	1
2	RPSC0985TA02	Regulator Knob	1
3	RPSC0985TA03	Hammer Case	1
4	RPSC0985TA04	Bushing	1
5	RPSC0985TA05	Anvil Collar	1
6	RPSC0985TA06	O-Ring	1
7	RPSC0985TA07	Anvil (1/2" DR)	1
8	RPSC0985TA08	Hammer Pin	2
9	RPSC0985TA09	Hammer Dog	2
10	RPSC0985TA10	Hammer Cage	1
11	RPSC0985TA11	Front Gasket	1
12	RPSC0985TA12	Motor Housing	1
13	RPSC0985TA13	O-Ring	1
14	RPSC0985TA14	Washer	1
15	RPSC0985TA15	Ball Bearing	1
16	RPSC0985TA16	Cylinder	1
17	RPSC0985TA17	Spring Pin	1
18	RPSC0985TA18	Rotor Blade	6
19	RPSC0985TA19	Rotor	1
20	RPSC0985TA20	Rear Plate	1

Index	Parts	Description	Qty
No.			
21	RPSC0985TA21	Ball Bearing	1
22	RPSC0985TA22	Rear Gasket	1
23	RPSC0985TA23	Rear Cover	1
24	RPSC0985TA24	Screw	4
25	RPSC0985TA25	O-Ring	1
26	RPSC0985TA26	Steel Ball	1
27	RPSC0985TA27	Spring	1
28	RPSC0985TA28	Reverse Valve	1
29	RPSC0985TA29	Trigger	1
30	RPSC0985TA30	O-Ring	1
31	RPSC0985TA31	Muffler	1
32	RPSC0985TA32	Retainer	1
33	RPSC0985TA33	Valve Stem	1
34	RPSC0985TA34	Spring	1
35	RPSC0985TA35	Exhaust Deflector	1
36	RPSC0985TA36	O-Ring	1
37	RPSC0985TA37	Washer	1