



Verklaring van conformiteit (NL)
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, EN ISO 12100, 11148-6, 28927-2, onder onze exclusieve verantwoordelijkheid valt.

RC766
Slagmoersleutel

Sittard, 01-01-2018 **F. Champavère**
CEO

Declaration of Conformity (GB)
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 ISO 2006/42/EC, EN ISO 12100, 11148-6, 28927-2

RC766
Impact wrench

Sittard, 01-01-2018 **F. Champavère**
CEO

Konformitätserklärung (D)
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 2006/42/EC, EN ISO 12100, 11148-6, 28927-2 entspricht.

RC766
Schlagschrauber

Sittard, 01-01-2018 **F. Champavère**
CEO

Déclaration de Conformité (F)
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 2006/42/EC, EN ISO 12100, 11148-6, 28927-2

RC766
Boulonneuse

Sittard, 01-01-2018 **F. Champavère**
CEO

Dichiarazione di Conformità (I)
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 2006/42/EC, EN ISO 12100, 11148-6, 28927-2 e di questo ci assumiamo la piena responsabilità.

RC766
Avvitatori ad Impulso

Sittard, 01-01-2018 **F. Champavère**
CEO

Overensstemmelsesattest (DK)
Vi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Holland, erklærer, at det her anførte værktøj, som erklæringen referer til, ene og alene står under vores ansvar i overensstemmelse med standarderne og de normgivende dokumenter, svarende til bestemmelse i henhold til 2006/42/EC, EN ISO 12100, 11148-6, 28927-2

RC766
Slagnøgle

Sittard, 01-01-2018 **F. Champavère**
CEO

Konformitetserklæring (N)
Vi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Holland, erklærer, at vi alene bærer ansvaret for verkøyet som er oppført her og som erklæringen referer seg til, i overensstemmelse med standardene og de normative dokumentene og i henhold til bestemmelse i 2006/42/EC, EN ISO 12100, 11148-6, 28927-2

RC766
Muttertrekere

Sittard, 01-01-2018 **F. Champavère**
CEO

(NL) Slagmoersleutel	Technische Specificaties	(I) Avvitatori ad Impulso	Dati Tecnici
(GB) Impact wrench	Technical Specifications	(DK) Slagnøgle	Tekniske Data
(D) Schlagschrauber	Technische Daten	(N) Muttertrekere	Tekniske Data
(F) Boulonneuse	Données Techniques		

RC766

↓ ↓ ↑ 1/2"	Luchtaansluiting Air inlet Anschluss Innengewinde Raccordement d'air Attacco aria Tilslutning gevind Luftningang		Toerental Speed Drehzahl Vitesse de rotation Velocità Omdreijningstal Omdreiningstall		Lengte Length Länge Longeur Lunghezza Længde Lengde mål
	Min slangdiameter Min hose size Min Schlauchdurchmesser Diamètre tuyau min Min canna flessibili Diameter slang Slangestørrelse		Max koppel Max torque Max Drehmoment Couple max Torsione massima Max drejningsmoment Maks trekraft		Hoogte Height Höhe Hauteur Altezza Højde Høyde mål
BAR	Werkdruk Air pressure Druckluft Pression Pressione aia Trykluft Trykluft		Luchtverbruik Airconsumption Luftverbrauch Consommation d'air Consumo aia Lufftbrug Lufftforbruk		Dikte Thickness Dicke Gros Spessore Tykkelse Tykkelse
	Aandrijfviertant Square drive Antriebsviertant Carré d'entraînement Attacco quadro Drivfirkant Firkanttapp størrelse		Geluidsniveau Sound level Lautstärke Capacité de son Rumorosità Lydtryk Lydstrykke		Gewicht Weight Gewicht Poids Peso Vægt Vægt
	Boutcapaciteit Bolt capacity Bolzen cap. Capacité de serrage Bullone Bolte kapacitet Boltekapasitet		Trilling Vibration Vibration Vibration Vibrazione Vibration Vibrasjoner	6.5 m/s²	