

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 28927-2 en EN ISO15744 onder onze exclusieve verantwoordelijkheid valt.
RC3480
Schroevendraaier
 Sittard, 1 Juni 2015 F. Champavere
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 2006/42/EC, EN 28927-2 and EN ISO15744.
RC3480
Screwdriver
 Sittard, 1 June 2015 F. Champavere
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 28927-2 und EN ISO15744 entspricht.
RC3480
Drehschrauber
 Sittard, 1 Juni 2015 F. Champavere
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 28927-2 et EN ISO15744.
RC3480
Vissuese
 Sittard, 1 Juin 2015 F. Champavere
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 28927-2, EN ISO15744 e di questo ci assumiamo la piena responsabilità.
RC3480
Giraviti
 Sittard, 1 Giugno 2015 F. Champavere
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 bestemmelserne i henhold til 2006/42/EC, EN 28927-2, EN ISO15744.
RC3480
Skruetrækker
 Sittard, 1 Juni 2008 F. Champavere
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 bestemmelsene i 2006/42/EC, EN 28927-2, EN ISO15744.
RC3480
Skrutrekker
 Sittard, 1 Juni 2015 F. Champavere
CEO



Rodac International B.V.
 Nijverheidsstraat 1
 6135 KJ Sittard
 The Netherlands
 Tel. (31)-(0)46-4582299
 Fax (31)-(0)46-4580590
 P.O. Box 353
 6130 AJ Sittard

- | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|---------------|
| (NL) Schroevendraaier | Technische Specificaties | (I) Giraviti | Dati Tecnici |
| (GB) Screwdriver | Technical Specifications | (DK) Skruetrækker | Tekniske Data |
| (D) Drehschrauber | Technische Daten | (N) Skrutrekker | Tekniske Data |
| (F) Vissuese | Données Techniques | | |

RC3480

1/4" BSP Luchtaansluiting Air inlet Anschluss Innengewinde Raccordement d'air Attaco aria Titlötning gevind Luftringang	1/4" Spantang Collet chuck Spannzange Pince Bussola di chiusura Spænde tang Spænd tang	228 mm Lengte Length Länge Longeur Lunghezza Længde Lengde mål
10 mm Min slangdiameter Min hose size Min Schlauchdurchmesser Diamètre tuyau min Min canna flessibili Diameter slang Slangestørrelse	800 rpm Toerental Speed Drehzahl Vitesse de rotation Velocità Omdrejningstal Omdreiningstall	160 mm Hoogte Height Höhe Hauteur Altezza Højde Høyde mål
6.3 bar Werkdruk Air pressure Druckluft Pression Pressione aria Trykluft Trykluft	113 l/m Luchtverbruik Airconsumption Luftverbrauch Consumation d'air Consumo aria Lufftforbrug Luftforbruk	45 mm Dikte Thickness Dicke Gros Spessore Tykkelse Tykkelse
4,5 Nm Min koppel Min torque Min Drehmoment Couple min Torsione massima Min dreijningsmoment Min trekraft	782/93 dba Geluidsniveau Sound level Lautstärke Capacité de son Rumorosità Lydtryk Lydstyrke	1,2 kg Gewicht Weight Gewicht Poids Peso Vægt Vekt
9,6 Nm Max koppel Max torque Max Drehmoment Couple max Torsione massima Max dreijningsmoment Maks trekraft	1,2 m/s² Trilling Vibration Vibration Vibrazione Vibration Vibrasjoner	L+R draaiend Reversible L+R drehend Réversible Reversible Venstre højre løb Reversibel