TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1605.007 v1

Skrūvgriežu komplekts, 12 daļu

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** | |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (ražotāja nosaukums un ražotājvalsts) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Nr. 1605.007 Skrūvgriežu komplekts, 12 daļu [[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarti** | |  |  |  |  |
|  | Atbilstība rūpnīcas kvalitātes un vadības standartam ISO 9001 | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam ISO 2380-1 Assembly tools for screws and nuts - Screwdrivers for slotted head screws - Part 1: Tips for hand- and machine-operated screwdrivers | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam ISO 2380-2 Assembly tools for screws and nuts - Screwdrivers for slotted-head screws - Part 2: General requirements, lengths of blades and marking of hand-operated screwdrivers | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam ISO 8764-1 Assembly tools for screws and nuts - Screwdrivers for cross-recessed head screws - Part 1: Driver tips | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam ISO 8764-2 Assembly tools for screws and nuts - Screwdrivers for cross-recessed head screws - Part 2: General requirements, lengths of blades and marking of hand-operated screwdrivers | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** | |  |  |  |  |
|  | Ir iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām:   * ".jpg" vai “.jpeg” formātā; * izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix; * ir iespēja redzēt visu produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā; * attēls nav papildināts ar reklāmu. | Atbilst |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija uz iepakojuma sekojošās valodās | LV |  |  |  |
|  | Tipa apstiprinājuma sertifikāts | Atbilst |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** | |  |  |  |  |
|  | Darba daļa rūdīts hroma vanādija molibdēna tērauds | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomisks plastikāta rokturis no divu komponentu materiāla ar pretslīdes pārklājumu | Atbilst |  |  |  |
|  | Magnetizēts skrūvgrieža gals | Atbilst |  |  |  |
|  | Komplektā 12 skrūvgrieži:  1 gb. Flat tipa skrūvgriezis 0,8X4,0X100 mm;  1 gb. Flat tipa skrūvgriezis 0,6X3,5X100 mm;  1 gb. Flat tipa skrūvgriezis 1,2X6,5X150 mm;  1 gb. Phillips skrūvgriezis PH1X80 mm;  1 gb. Phillips skrūvgriezis PH2X100 mm;  1 gb. Phillips skrūvgriezis PH3X150 mm;  1 gb. Pozidrive skrūvgriezis PZ1X80 mm;  1 gb. Pozidrive skrūvgriezis PZ2X100 mm;  1 gb. Torx skrūvgriezis T15X80 mm;  1 gb. Torx skrūvgriezis T20X100 mm;  1 gb. Torx skrūvgriezis T25X100 mm;  1 gb. Torx skrūvgriezis T30X115 mm; | Atbilst |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)