TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1605.007 v1

Skrūvgriežu komplekts, 12 daļu

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība[[1]](#footnote-1)**  | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[2]](#footnote-2)**  | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (ražotāja nosaukums un ražotājvalsts) | Norādīt informāciju  |  |  |  |
|  | Nr. 1605.007 Skrūvgriežu komplekts, 12 daļu [[3]](#footnote-3) | 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 vai ekvivalents | 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 vai ekvivalents | 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 vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam ISO 8764-1 Assembly tools for screws and nuts - Screwdrivers for cross-recessed head screws - Part 1: Driver tips vai ekvivalents | 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 vai ekvivalents | 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. Ja norādīta vērtība, piedāvājums var būt ar norādīto vērtību vai augstāku (labāku). Ja pie vērtības norādīts simbols ">, <" vai "≥, ≤", piedāvājuma konkrētai vērtībai jābūt, ievērojot simbola nozīmi, ja norādīts vērtību diapazons "–", jānodrošina, lai piedāvājums nosedz visu prasīto vērtību diapazonu, taču tas var pārsniegt mazāko un/vai lielāko norādītā diapazona vērtību, ja norādīta vērtību robeža "÷", jānodrošina, lai piedāvājums atbilstu kādai no vērtību robežās esošai vērtībai, nepārsniedzot zemāko vai augstāko norādītā diapazona vērtību [↑](#footnote-ref-1)
2. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-2)
3. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-3)