TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1605.006 v1

Skrūvgriežu komplekts, 6 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. 1605.006 Skrūvgriežu komplekts, 6 daļu [[3]](#footnote-3) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds ir piešķirts | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 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** | |  |  |  |  |
|  | Pielikuma, kā atsevišķs fails 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 |  |  |  |
|  | Komplekts sastāv no 6 – 8 daļām | Atbilst |  |  |  |
|  | Komplektšā jābūt vismaz 6 gb. šādiem skrūvgriežiem:  1 gb. Flat tipa skrūvgriezis 4,0X75 - 125 mm;  1 gb. Flat tipa skrūvgriezis 15,5X100 - 125 mm;  1 gb. Flat tipa skrūvgriezis 6,5X130 - 180 mm;  1 gb. Phillips skrūvgriezis PH1X75 - 100 mm;  1 gb. Phillips skrūvgriezis PH2X100 - 125 mm;  1 gb. Pozidrive skrūvgriezis PZ2X100 - 125 mm. | Norādīt precīzus komplekta skrūvgriežu izmērus un skaitu |  |  |  |

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)