TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1606.007 v1

Skrūvgriežu uzgaļu komplekts

| **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. 1606.007 Skrūvgriežu uzgaļu komplekts [[3]](#footnote-3) | Tipa apzīmējums [[4]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | 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 1173 Assembly tools for screws and nuts - Drive ends for hand and machine operated screwdriver bits and connecting parts - Dimensions, torque testing vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam ISO 2351-1 Assembly tools for screws and nuts – Machine operated screwdriver bits - Part 1: Screwdriver bits for slotted head screws vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam ISO 2351-2 Assembly tools for screws and nuts – Machine operated screwdriver bits - Part 2: Screwdriver bits for cross-recessed head screws vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** |  |  |  |  |
|  | Pielikumā, 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** |  |  |  |  |
|  | Triecienizturīgs, rūdīts hroma vanādija molibdēna tērauds | Atbilst |  |  |  |
|  | Uzgaļu stiprinājuma vietas ārējais izmērs ¼”, stiprinājuma veids sešstūra (heksagonāls) | Atbilst |  |  |  |
|  | Uzgaļa garums, mm | 25 - 50 |  |  |  |
|  | Paredzēts lietošanai rokas un elektriskajiem instrumentiem | Atbilst |  |  |  |
|  | Komplekts ievietots plastmasas ietvarā | Atbilst |  |  |  |
|  | Komplekts sastāv no 10 daļām:1 gb. magnētiskais uzgaļu turētājs, stiprinājums ¼” sešstūra (heksagonāls);1 gb. Flat tipa uzgalis 0,8X5,5 mm;1 gb. Flat tipa uzgalis 1X5,5 mm;1 gb. Flat tipa uzgalis 1,2X6,5 mm;1 gb. Phillips uzgalis PH1;1 gb. Phillips uzgalis PH2;1 gb. Phillips uzgalis PH3;1 gb. Pozidrive uzgalis PZ1;1 gb. Pozidrive uzgalis PZ2;1 gb. Pozidrive uzgalis PZ3. | 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)
4. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums) [↑](#footnote-ref-4)