TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1605.2xx v1

Skrūvgriezis Phillips (PH)

| **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. 1605.201 Skrūvgriezis Phillips PH0x60mm [[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Nr. 1605.202 Skrūvgriezis Phillips PH1x80mm | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Nr. 1605.203 Skrūvgriezis Phillips PH2x100mm | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Nr. 1605.204 Skrūvgriezis Phillips PH3x150mm | 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 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 |  |  |  |
| **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 |  |  |  |

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)