TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1606.6xx v1

Skrūvgrieža uzgalis sešstūra HEX

| **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. 1606.601 Skrūvgrieža uzgalis sešstūra HEX 1,5 [[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | Nr. 1606.602 Skrūvgrieža uzgalis sešstūra HEX 2 | Tipa apzīmējums  |  |  |  |
|  | Nr. 1606.603 Skrūvgrieža uzgalis sešstūra HEX 2,5  | Tipa apzīmējums  |  |  |  |
|  | Nr. 1606.604 Skrūvgrieža uzgalis sešstūra HEX 3 | Tipa apzīmējums  |  |  |  |
|  | Nr. 1606.605 Skrūvgrieža uzgalis sešstūra HEX 4 | Tipa apzīmējums  |  |  |  |
|  | Nr. 1606.606 Skrūvgrieža uzgalis sešstūra HEX 5 | Tipa apzīmējums  |  |  |  |
|  | Nr. 1606.607 Skrūvgrieža uzgalis sešstūra HEX 5,5 | Tipa apzīmējums  |  |  |  |
|  | Nr. 1606.608 Skrūvgrieža uzgalis sešstūra HEX 6 | Tipa apzīmējums  |  |  |  |
|  | Nr. 1606.609 Skrūvgrieža uzgalis sešstūra HEX 8 | Tipa apzīmējums  |  |  |  |
|  | Nr. 1606.610 Skrūvgrieža uzgalis sešstūra HEX 10 | Tipa apzīmējums  |  |  |  |
|  | 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 | 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 | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam ISO 2351-3 Assembly tools for screws and nuts – Machine operated screwdriver bits - Part 3: Screwdriver bits for hexagon socket screws | 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 |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** |  |  |  |  |
|  | Triecienizturīgs, rūdīts hroma vanādija molibdēna tērauds | Atbilst |  |  |  |
|  | Stiprinājuma vietas ārējais izmērs ¼”, stiprinājuma veids sešstūra (heksagonāls) | Atbilst |  |  |  |
|  | Uzgaļa garums, mm | 50 |  |  |  |
|  | Paredzēts lietošanai rokas un elektriskajiem instrumentiem | 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)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums) [↑](#footnote-ref-3)