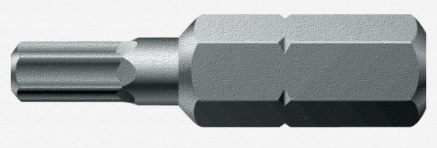
TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1606.5xx v1

Skrūvgrieža uzgalis TORX

| **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. 1606.501 Skrūvgrieža uzgalis TORX T3 [[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | Nr. 1606.502 Skrūvgrieža uzgalis TORX T4 | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Nr. 1606.503 Skrūvgrieža uzgalis TORX T5 | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Nr. 1606.504 Skrūvgrieža uzgalis TORX T6 | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Nr. 1606.505 Skrūvgrieža uzgalis TORX T7 | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Nr. 1606.506 Skrūvgrieža uzgalis TORX T8 | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Nr. 1606.507 Skrūvgrieža uzgalis TORX T9 | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Nr. 1606.508 Skrūvgrieža uzgalis TORX T10 | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Nr. 1606.509 Skrūvgrieža uzgalis TORX T15 | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Nr. 1606.510 Skrūvgrieža uzgalis TORX T20 | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Nr. 1606.511 Skrūvgrieža uzgalis TORX T25 | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Nr. 1606.512 Skrūvgrieža uzgalis TORX T27 | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Nr. 1606.513 Skrūvgrieža uzgalis TORX T30 | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Nr. 1606.514 Skrūvgrieža uzgalis TORX T40 | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Nr. 1606.515 Skrūvgrieža uzgalis TORX T45 | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Nr. 1606.516 Skrūvgrieža uzgalis TORX T50 | 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 |  |  |  |
| **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)