TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1609.002 v1

Skārda grieznes mehāniskās (manuālās)

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (ražotāja nosaukums un ražotājvalsts) | Norādīt informāciju  |  |  |  |
|  | 1609.002 Skārda grieznes mehāniskās (manuālās) [[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais kods (EAN kods) | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri u.c.) | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Atbilst |  |  |  |
| **Standarti** |  |  |  |  |
|  | Atbilstība rūpnīcas kvalitātes un vadības standartam ISO 9001 | 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** |  |  |  |  |
|  | Garums | ≥ 250 mm |  |  |  |
|  | Universāla pielietojuma, labās puses, taisnas, paredzētas skārdu taisnai griešanai un figūrgriešanai | Atbilst |  |  |  |
|  | Aprīkotas ar automātisku rokturu atplešanas mehānismu un asmeņu fiksācijas skavu saslēgtā stāvoklī. | Atbilst |  |  |  |
|  | Aprīkotas ar griešanas spēku palielinošu mehānismu | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomiskas formas plastikāta rokturi ar pretslīdes pārklājumu un pareiza satvēruma ierobežojošiem izcilņiem | Atbilst |  |  |  |
|  | Asmeņu cietības pakāpe | ≥ 56 HRC |  |  |  |
|  | Asmeņu griezējvirsmu mikroperforācija | Atbilst |  |  |  |
|  | Paredzētas lokšņu metālu un nerūsējošā tērauda skārda griešanai | Atbilst |  |  |  |
|  | Griežamā metāla loksnes biezums | ≥ 1,2 mm |  |  |  |
|  | Griežamā nerūsējošā tērauda loksnes biezums | ≥ 0,8 mm |  |  |  |

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)