TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1616.1xx v1

Āmurs, metāla

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība[[1]](#footnote-1)**  | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[2]](#footnote-2)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, ražotnes atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1616.101 Āmurs, metāla, 0,3 kg ar koka kātu[[3]](#footnote-3) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | 1616.102 Āmurs, metāla, 0,3 kg ar stikla šķiedras kātu | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | 1616.103 Āmurs, metāla, 0,4 kg ar šķeltu galu un koka kātu | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | 1616.104 Āmurs, metāla, 0,5 kg ar koka kātu | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | 1616.105 Āmurs, metāla, 0,5 kg ar stikla šķiedras kātu | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | 1616.106 Āmurs, metāla, 0,5 kg ar šķeltu galu un metāla kātu | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | 1616.107 Āmurs, metāla, 0,8 kg ar koka kātu | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | 1616.108 Āmurs, metāla, 0,8 kg ar stikla šķiedras kātu | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | 1616.109 Āmurs, metāla, 2 kg ar koka kātu | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | 1616.110 Āmurs, metāla, 4 kg ar koka kātu | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarti** |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam ISO 9001 vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam DIN 1041 vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** |  |  |  |
|  | Iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: * ".jpg" vai “.jpeg” formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu preci un izlasīt visus uzrakstus, marķējumus uz tā;
* attēls nav papildināts ar reklāmu.
 | Atbilst |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra | ≤-20°C |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra | ≥+30°C |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** |  |  |  |
|  | Āmurs atbilstoši 2. punktam |  |  |  |  |
|  | Instrumenta garums ar kātu | 280-320mm |  |  |  |
|  | Āmura (svars norādīts bez kāta) | 0.3kg |  |  |  |
|  | Kalts četrstūra belzenis ar perpendikulāru smaili galvas otrajā pusē | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomisks riekstkoka kāts | Atbilst |  |  |  |
|  | Āmurs atbilstoši 3. punktam |  |  |  |  |
|  | Instrumenta garums ar kātu | 280-320mm |  |  |  |
|  | Āmura (svars norādīts bez kāta) | 0.3kg |  |  |  |
|  | Kalts četrstūra belzenis ar perpendikulāru smaili galvas otrajā pusē | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomisks stikla šķiedras kāts pārklāts ar triecienslāpēšanas pārklājumu | Atbilst |  |  |  |
|  | Āmurs atbilstoši 4. punktam |  |  |  |  |
|  | Instrumenta garums ar kātu | 280-360mm |  |  |  |
|  | Āmura (svars norādīts bez kāta) | 0.4-0.45kg |  |  |  |
|  | Vienā gabalā kalts ar apaļu belzeni un liektu āķi otrā pusē | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomisks riekstkoka kāts | Atbilst |  |  |  |
|  | Āmurs atbilstoši 5. punktam |  |  |  |  |
|  | Instrumenta garums ar kātu | 300-340mm |  |  |  |
|  | Āmura (svars norādīts bez kāta) | 0.5kg |  |  |  |
|  | Kalts četrstūra belzenis ar perpendikulāru smaili galvas otrajā pusē | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomisks riekstkoka kāts | Atbilst |  |  |  |
|  | Āmurs atbilstoši 6. punktam |  |  |  |  |
|  | Instrumenta garums ar kātu | 300-340mm |  |  |  |
|  | Āmura (svars norādīts bez kāta) | 0.5kg |  |  |  |
|  | Kalts četrstūra belzenis ar perpendikulāru smaili galvas otrajā pusē | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomisks stikla šķiedras kāts pārklāts ar triecienslāpēšanas pārklājumu | Atbilst |  |  |  |
|  | Āmurs atbilstoši 7. punktam |  |  |  |  |
|  | Instrumenta garums ar kātu | 300-360mm |  |  |  |
|  | Āmura (svars norādīts bez kāta) | 0.5-0.58kg |  |  |  |
|  | Vienā gabalā kalts ar apaļu belzeni un liektu āķi otrā pusē | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomisks metāla kāts pārklāts ar triecienslāpēšanas pārklājumu | Atbilst |  |  |  |
|  | Āmurs atbilstoši 8. punktam |  |  |  |  |
|  | Instrumenta garums ar kātu | 350-370mm |  |  |  |
|  | Āmura (svars norādīts bez kāta) | 0.8kg |  |  |  |
|  | Kalts četrstūra belzenis ar perpendikulāru smaili galvas otrajā pusē | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomisks riekstkoka kāts | Atbilst |  |  |  |
|  | Āmurs atbilstoši 9. punktam |  |  |  |  |
|  | Instrumenta garums ar kātu | 350-370mm |  |  |  |
|  | Āmura (svars norādīts bez kāta) | 0.8kg |  |  |  |
|  | Kalts četrstūra belzenis ar perpendikulāru smaili galvas otrajā pusē | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomisks stikla šķiedras kāts pārklāts ar triecienslāpēšanas pārklājumu | Atbilst |  |  |  |
|  | Āmurs atbilstoši 10. punktam |  |  |  |  |
|  | Instrumenta garums ar kātu | 390-410mm |  |  |  |
|  | Āmura (svars norādīts bez kāta) | 2kg |  |  |  |
|  | Kalts četrstūra belzenis ar perpendikulāru smaili galvas otrajā pusē | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomisks riekstkoka kāts | Atbilst |  |  |  |
|  | Āmurs atbilstoši 11. punktam |  |  |  |  |
|  | Instrumenta garums ar kātu | 700-800mm |  |  |  |
|  | Āmura (svars norādīts bez kāta) | 4kg |  |  |  |
|  | Kalts četrstūra belzenis abos galos | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomisks riekstkoka kāts | 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)