








## Fiche technique REF 57.08.34

11.12.2025

| Données générales  |                                  |   |                         |
|--|----------------------------------|---|-------------------------|
| Référence  | 57.08.34                         | Kerrison rongeur - emporte-pièce vers le bas 18cm 4mm 90° |                         |
| Unité de vente   | pièce                            | No. de douane   | 90189084                |
| GMDN   | 35541                            | GTIN  | 04046826078102          |
| Classe de risque   | 1r (EU MDR)                      | Code UMDNS  | 13-231                  |
| Classification   | 6 (EU MDR)                       | Base UDI-DI   | 4046826;B;R003;06;ai;5X |
| Poids (kg)   | 0,200                            | Mode d'emploi   | GATDR00X                |
| Sans latex   | non applicable                   | Instructions de retraitement                              | MPK20-1                 |
|    |                                  |   |                         |
| Medicon médias   |                                  |   |                         |
| Image principale   |                                  | Image détaillée   |                         |
|    |                                  |   |                         |
| Dimensions   | 18cm 4mm 90°                     | Revêtement  |                         |
| Conditions de stockage   |                                  |   |                         |
| Aucune précaution particulière de conservation n'est requise   |                                  |   |                         |
| Matériaux  |                                  |   |                         |
|  | N° de matériau (Désignation DIN) |   |                         |
| Partie principale  | 1.4021 (X20Cr13)                 |   |                         |
| Vis  | 1.4305 (X8CrNiS18-9)             |   |                         |
| Poignée  | 1.4021 (X20Cr13)                 |   |                         |
| Autres   | 1.4310 (X10CrNi18-8)             |   |                         |