Page 1

|  |  |
| --- | --- |
| PARTS LIST  ITEM  QTY  PART NUMBER  1 1 Grinder body  2 1 Grinder mill body  3 1 Grinder mill rotor  4 1 Grinder mill hopper  5 1 Grinder mill top hopper  6 1 GrinderShaft  7 1 Grinder Lid  8 1 Grinder Handle cap  9 1 Grinder Locknut  10 1 Grinds Cup  11 1 Handle  12 1 Knob  13 2 JIS B 1521 - 679 9x14x3 | LISTE DES PIÈCES  ARTICLE  QTÉ  NUMÉRO DE PIÈCE  1 1 Corps du moulin  2 1 Broyeur du moulin  3 1 Rotor du broyeur  4 1 Trémie du broyeur  5 1 Trémie supérieure du broyeur  6 1 Arbre du moulin  7 1 Couvercle du moulin  8 1 Capuchon de la poignée  9 1 Contre-écrou du moulin  10 1 Tasse à mouture  11 1 Poignée  12 1 Bouton  13 2 JIS B 1521 - 679 9 x 14 x 3 |

Grinder Assembly = Assemblage du moulin

Coffee Grinder ANSI = Moulin à café ANSI

Page 2

Assemble and Insert # 4 = Assembler et insérer no 4

Insert # 1 = Insérer no 1

Thread to lock = Filetage pour verrouiller

DETAIL T = DÉTAIL T

SCALE 4 : 1 = ÉCHELLE 4 : 1

Page 3

Grinder body = Corps du moulin

Page 4

Chamfer = Chanfrein

SERRATIONS = DENTELURE

Grinder mill body = Corps du broyeur du moulin

Page 5

Grinder mill rotor = Rotor du broyeur du moulin

TWIST = SPIRALE

SERRATIONS = DENTELURE

Page 6

3 EQ SPACED OPENINGS = 3 OUVERTURES ESPACÉES EQ

Grinder mill top hopper = Trémie supérieure du broyeur

NOTE: DEBURR ALL EDGES TO 0,20 mm = NOTE : ÉBAVURER TOUTES LES BORDURES À 0,20 mm

Page 7

3 EQ SPACED OPENINGS = 3 OUVERTURES ESPACÉES EQ

Grinder mill top hopper = Trémie supérieure du broyeur

NOTE: DEBURR ALL EDGES TO 0,20 mm = NOTE : ÉBAVURER TOUTES LES BORDURES À 0,20 mm

Page 8

HEXAGON = HEXAGONE

NOTE: DEBURR ALL EDGES TO 0,20 mm = NOTE : ÉBAVURER TOUTES LES BORDURES À 0,20 mm

Grinder Shaft = Arbre du moulin

Page 9

Grinder Handle cap = Capuchon de la poignée du moulin

HEXAGONE

NOTE: DEBURR ALL EDGES TO 0,20 mm = NOTE : ÉBAVURER TOUTES LES BORDURES À 0,20 mm

Page 10

Grinder Locknut = Contre-écrou du moulin

∅ 5.99 THRU = ∅ 5,99 part en part

Page 11

Cup Boundary Representation = Représentation et dimensions de la tasse

Page 12

Handle Boundary Representation = Représentation et dimensions de la poignée

Page 13

Handle Knob Boundary Representation = Représentation et dimensions du bouton de la poignée