|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5885_hdr_2_l | | NOMENCLATURE DES PHASES | | | ***DT2*** |
| Phase | Opérations | | Poste | Modèles | |
| 70 | **.** Pointer **15** (8 trous)  **.** Percer **15** (8 trous)  **.** Chanfreiner **15** (8 trous)  **.** Fraiser 6 lumières **16** | | **C800 SK40** | SAF 45 PHASE 70  **16**  **15** | |
| 80 | **.** Laver  **.** Dégraisser | |  | SAF 45 | |
| 90 | **.** Contrôler unitairement | |  | SAF 45 | |
| 100 | **.** Traitement Alodine Epaisseur 15µ | |  | 5885_hdr_2_l | |
| 110 | **.** Conditionner en carton par 6 pièces | | **Poste**  **Condit.** | 5885_hdr_2_l | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5885_hdr_2_l | | NOMENCLATURE DES PHASES | | | ***DT2*** |
| Phase | Opérations | | Poste | Modèles | |
| 10 | **Sciage du Brut** | | **Scie à Ruban** | +1  0  Lopin Ø140x124 | |
| 20 | **Contrôle du brut** | | **Poste de contrôle** |  | |
| 30 | **.** Dresser **1**  **.** Ebaucher extérieur **2**  **.** Percer **3**  **.** Ebaucher profil intérieur **3** | | **Montfort**  **RNC4** | SAF 45 PHASE 30  **3**  **2**  **1** | |
| 40 | **.** Dresser **4**  **.** Ebaucher profil extérieur **5 et 9**  **.** Ebaucher profil intérieur **6** et **11** | | **Montfort**  **RNC4** | **9**  **5**  **6**  **4**  **11** | |
| 50 | **.** Dresser en finition **7**  **.** Ebaucher profil extérieur **8**  **.** Finir profil extérieur **8**  **.** Finir profil intérieur **3**  **.** Finir profil extérieur **9**  **.** Défoncer gorge intérieure **10** | | **Montfort**  **RNC4** | D:\staublï\nomenclature\SAF 45 PHASE 50 s1.JPGD:\staublï\nomenclature\SAF 45 PHASE 50 s1coupe detail.JPG  **3**  **10**  **8**  **7**  **8**  **9** | |
| 60 | **.** Finir profil extérieur **5**  **.** Finir profil intérieur **6** et **11**  **.** Défoncer gorge extérieure **12**  **.** Finir gorge extérieure **12**  **.** Fileter profil intérieur **13**  **.** Fileter profil extérieur **14** | | **Montfort**  **RNC4** | SAF 45 PHASE 60 coupe s1SAF 45 PHASE 60  **13**  **6**  **14**  **12**  **11**  **5** | |