|  |
| --- |
| **LOT 2 – MOBILIER TECHNIQUE D'ATELIER** |
|  |
| **3 - Armoire avec bacs-tiroirs plastiques** |
| Armoire monobloc métallique avec portes battantesFermeture à cléHauteur 200 cmLargeur 100 cmprofondeur 44 cm11 Tablettes réglables en hauteur84 Bacs tiroirs en polystyrène de différentes couleurs de capacité 3,1 litres  |
|  |
| **4 - Armoire multitiroirs 6 tiroirs profondeur 750** |
| Pour rangement outils et petites piècesArmoire 6 tiroirs (2x100/2x150/2x200)Tiroirs montés sur roulements à billes, interchangeables, modulaires. Compartimentage des tiroirs évolutifFermeture centraliséeHauteur 1000 P 750 l 800 |
|  |
| **5 - Armoire multitiroirs 8 tiroirs profondeur 750** |
| Pour rangement outils et petites piècesArmoire 8 tiroirs (2x75/4x100/2x200)Tiroirs montés sur roulements à billes, interchangeables, modulaires. Compartimentage des tiroirs évolutifFermeture centraliséeHauteur 1000 P 750 l 800 |
|  |
| **6 - Armoire type "Perfo" à rideau pour établi** |
| Pour ranger des outils, grille à trous carrés 9x9 mm au pas de 38 mm Armoire en tôlePortes rideaux coulissantes fermeture à clésLongueur 1500 mmHauteur 550 mmProfondeur 250 mm |
|  |
| **7 - Cloison type "PERFO" montage en équerre** |
| Plaque perforé trou carré 9x9 distance au pas de 38mm pour support d'outilsDimensions Hauteur 2000 mm Largeur 500 mmConstitution d'un élément de départ et d'un élément suivant |
|  |
| **8 - Etabli à tablette métallique inférieure plateau revêtement Lino** |
| Etabli avec tablette inférieure fixe en métal, plateau bois 40mm et revêtement LINO 2,5 mm Longueur 1500 mmProfondeur 750 mmHauteur de travail 840 mmPiètement métallique, 3 profils sous plateauCharge maxi 1000 kg |
|  |
| **9 - Etabli avec caissons et tiroirs** |
| Etabli avec repose pieds inferieure en métal, plateau en hêtre multiplis, épaisseur 40mm Longueur 2400 mmProfondeur 800 mmHauteur de travail 860mmPiètement métallique, 2 profils sous plateau1 caisson 3 tiroirs LxPxH = 535x665x540mm2 caissons armoires LxPxH = 535x665x540mm1 caisson 4 tiroirs LxPxH = 535x665x540mmCharge maxi 1000kg |