

## TABOURET ECONOMIQUE POUR ATELIER

### DESCRIPTION :

Siège tournant

Réglage en hauteur par vérin à gaz, réglage par anneau en dessous de l'assise

Piètement en plastique renforcé noir.

Sur demande en tissu anthracite (ST) ou simili-cuir noir (KL)



#### Art. MC.AS.1.TG.B (photo)

Assise Ø 340 mm en **bois de hêtre (B)**

Réglage en hauteur : 390 - 520 mm

Avec patins antidérapants

#### Art. MC.AS.1.TR.B

Assise Ø 340 mm en **bois de hêtre (B)**

Réglage en hauteur : 420 - 550 mm

Avec roulettes avec frein réagissant à la charge



#### Art. MC.AS.1.TG.PU

Assise en **polyuréthane noir** Ø 330 mm

Réglage en hauteur : 420 - 550 mm

Avec patins anti-dérapants



#### Art. MC.AS.1.TR.PU

Assise en **polyuréthane noir** Ø 330 mm

Réglage en hauteur : 395 - 525 mm

Avec roulettes avec frein réagissant à la charge



#### Art. MC.AS.1.TRT.PU

Avec assise en **polyuréthane noir** Ø 330 mm

Réglage en hauteur : 435 - 565 mm

Avec casiers à outils en deux parties que l'on peut retirer.

Avec 4 roulettes dont 2 avec freins

## TABOURET GRAND CONFORT EN BOIS POUR ATELIER

### DESCRIPTION :

Assise Ø 340 mm en **bois de hêtre (B)**

Sur demande en polyuréthane noir (PU, tissu anthracite (ST)

ou simili-cuir noir (KL)

Siège tournant

Réglage en hauteur par vérin à gaz, réglage par anneau en dessous de l'assise

Piètement en tube d'acier 40 x 20 x 2 mm avec revêtement epoxy noir RAL 9005.



### Art. MC.A.1.TR.B (photo)

Réglage en hauteur : 400 - 530 mm

Avec roulettes avec frein réagissant à la charge

### Art. MC.A.1.TG.B

Réglage en hauteur : 350 - 480 mm

Avec patins antidérapants



### Art. MC.A.1.HB.FR - modèle haut

Réglage en hauteur : 535 - 795 mm

Avec patins antidérapants

Avec repose-pieds chromé Ø 500 mm, non tournant

## TABOURET HAUT GRAND CONFORT POUR ATELIER

### DESCRIPTION :

Dossier et assise en **polyuréthane noir (PU)**

Sur demande en tissu anthracite (ST) ou simili-cuir noir (KL)

Assise réglable en inclinaison

Siège tournant

Réglage en hauteur par vérin à gaz

Piètement en plastique renforcé

Sur demande dossier



### Art. MC.AF.4.HR.PU

Réglage en hauteur : 630 - 890 mm

Avec roulettes avec frein réagissant à la charge



### Art. MC.AF.4.TRFG.PU

Réglage en hauteur : 600 - 700 mm par contact sur le repose-pied

Avec roulettes avec frein réagissant à la charge