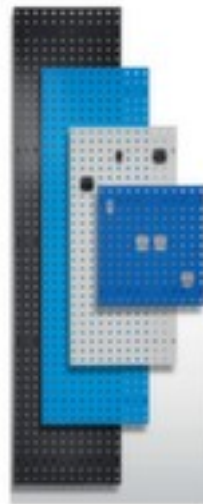


Kappes plaque de rangement perforée RasterPlan®

plaque individuelle, hauteur x largeur 2000 x 450 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure en gris clair

Numéro d'article: 299051

RasterPlan



KAPPES



Kappes Cloison RasterPlan®

Composants de rayonnage : plaque perforée

plaque de rangement perforée

- plaque individuelle
- hauteur x largeur 2000 x 450 mm
- en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure en gris clair
- écartement des trous 38 mm



















Détails techniques





fourniture d'outils panneau

matériau acier



type de panneau	plaque de rangement perforée	écartement des trous	38 mm
module	plaque individuelle	surface	avec revêtement en plastique
hauteur	2000 mm	couleur	gris clair
largeur	450 mm	Poids	10,2 kg

Accessoires

159380		support d'extrémité pour plaques perforées et à fentes, hauteur 2050 mm, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en anthracite, en acier
159381		support central pour plaques perforées et à fentes, hauteur 2050 mm, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en anthracite, en acier
159382		montant d'angle pour plaque perforée et à fentes, hauteur 2050 mm, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en anthracite, en acier
159383		montant d'angle 135° pour plaques perforées et à fentes, hauteur 2050 mm, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en anthracite, en acier
159384		montant d'angle croisé pour plaque perforée et à fentes, hauteur 2050 mm, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en anthracite, en acier
189891		assortiment de supports, pour plaque de rangement perforée, 18 pièces
189927		assortiment de supports, pour plaque de rangement perforée, 28 pièces
189971		porte-outils, pour plaque de rangement perforée, 6 fois, longueur x largeur 140 x 240 mm
189982		porte-outils, pour plaque de rangement perforée, triple, longueur x largeur 150 x 45 mm
190041		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 35 mm, extrémité du crochet vertical
190052		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 75 mm, extrémité du crochet vertical
190063		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 125 mm, extrémité du crochet vertical
190132		porte-pince, pour plaque de rangement perforée, longueur 35 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en argent, en acier
190143		porte-pince, pour plaque de rangement perforée, longueur 55 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en argent, en acier
190154		porte-pince, pour plaque de rangement perforée, longueur 75 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en argent, en acier
190165		porte-forets / clés Allen, pour plaque de rangement perforée, pour 14 pièces, diamètre 3 - 17 mm

190176		porte-forets / clés Allen, pour plaque de rangement perforée, pour 28 pièces, diamètre 3 - 17 mm
190187		support de tournevis, pour plaque de rangement perforée, pour 6 pièces
190198		support de tournevis, pour plaque de rangement perforée, pour 12 pièces
190201		support de clés, pour plaque de rangement perforée, pour 8 pièces, horizontal

Cela s'adapte aussi ...

203969		chariot à plateaux, force 250 kg, avec 2 plateau(x), plateau longueur x largeur 835 x 490 mm, plateau(x) en bois, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage TPE
504734		tabouret d'atelier, assise hauteur 420 - 545 mm, assise en mousse PU en noir, piètement à disque avec bacs de rangement pour outils et petites pièces pour une bonne stabilité, structure en plastique noir, piètement avec roulettes