

## Bureau à hauteur réglable électriquement

GW-MAILAND 7907

hauteur x largeur x profondeur 720 - 1180 x 1200 x 800 mm, panneau en aggloméré avec revêtement mélaminé anti-rayures finition graphite, piètement en T en métal avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en noir



Numéro d'article: 254407



Bureau à hauteur réglable électriquement





- hauteur x largeur x profondeur 720 - 1180 x 1200 x 800 mm
- panneau en aggloméré avec revêtement mélaminé anti-rayures finition graphite
- force 80 kg
- piètement en T en métal avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en noir
- Réglage électrique de la hauteur
- bord bande de chant ABS
- piètement avec patins de nivellement

### Détails techniques

type de meuble	table	forme de châssis	piètement en T
type de table	Bureau	matériau de châssis	métal
hauteur	720-1180 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
largeur	1200 mm	couleur du châssis	noir

profondeur	800 mm	soubassement	patins de nivellement
matériau de plaque	aggloméré	hauteur réglable	oui
surface de plaque	a. revêt. mélaminé	charge	80 kg
couleur de la plaque	graphite	Poids	40,71 kg
bord de panneau	bande de chant ABS		

## Cela s'adapte aussi ...

213571		tableau blanc, hauteur x largeur 900 x 1200 mm, surface du plateau avec revêtement en plastique - variante abordable avec des propriétés d'essuyage limitées, parfait pour une utilisation occasionnelle et rapide, surface : magnétique, inscriptible et effaçable à sec, noyau de panneau en acier en blanc, équipement : bac, avec porte-marqueur pratique, cadre en aluminium anodisé coloris argent avec angles en plastique
223015		ventilateur sur pied, hauteur 1100 - 1300 mm, grille de protection diamètre 450 mm, en blanc
225655		porte-stylos, 4 compartiments, hauteur x diamètre 105 x 110 mm, en plastique (recyclé) mat en noir
527161		portemanteau, hauteur x diamètre 1750 x 390 mm, 5 patères à chapeaux et 8 crochets portemanteaux, porte-parapluies avec égouttoir, En acier, pied en plastique, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté