

Axelent support pour grille de protection de machine

hauteur 2000 mm, en acier avec
 finition époxy résistante aux chocs et
 aux rayures en RAL1018 jaune zinc

Numéro d'article: 530567



Axelent Supports de sol

support pour grille de protection de machine

- hauteur 2000 mm
- montage et démontage simples grâce à la fonction clic
- cadre en angulaire
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL1018 jaune zinc
- selon la directive machines 2006/42/CE

Détails techniques

sécurisation de la circulation	équipement de sécurité	matériau	acier
équipement de sécurité	grille de protection de machine	surface	finition peinture époxy
élément de grillage	support	couleur	jaune zinc // RAL1018
hauteur	2000 mm	norme	directive machines

		2006/42/CE
fonction cloison démontable	montage et démontage simples grâce à la fonction clic	Poids 4,63 kg
profilé	angulaire	

Cela s'adapte aussi ...

144768		chariot roulant à plaques perforées/à fentes, hauteur x largeur x profondeur 930 x 1000 x 500 mm, 2 x plaque perforée, 2 x plaque à fentes, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL7035 gris clair/RAL5010 bleu gentiane, assortiment de 10 pièces de porte-outils et 12 bacs à bec incl., avec tablette en acier avec tapis en caoutchouc antidérapant
208490		table d'emballage complète, hauteur x largeur x profondeur 850 x 1600 x 800 mm, panneau en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure finition gris clair, piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5017 bleu signalisation, 1 dispositif dérouleur, 2 tablettes, 8 manches insérables
210871		table élévatrice mobile, force 1000 kg, plateforme longueur x largeur 1150 x 530 mm, cisaille simple en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2002 orangé sang
529885		rayonnage - rayonnage complet (élément de départ et suivant), hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2062 x 436 mm, charge max. par tablette 80 kg, 2 éléments standard avec 5 niveau(x) chacun avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion