carton d'expédition plat

En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, 1 onde, longueur x largeur x hauteur intérieur 260 x 260 x 50 mm, verrouillable avec fermeture à languettes et encliquetable

Mindestbestellmenge = 50 pièce

Numéro d'article: 253805











carton d'expédition plat

- En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable
- en matériau 70 % recyclé
- 1 onde
- longueur x largeur x hauteur intérieur 260 x 260 x 50 mm
- Pour colis jusqu'à 10 kg
- verrouillable avec fermeture à languettes et encliquetable
- Produit livré emballage à plat



type d'emballage	caisse carton repliable	hauteur intérieure	50 mm
type de carton	carton d'expédition plat	charge	10 kg
matériau	caisse carton	convient pour (application)	emballer, expédier
matériau enveloppe extérieure	papier kraft	convient pour (produit/matériau)	produits plats
qualité	1 onde	système de fermeture	fermeture à languettes et encliquetable
recyclable	oui	couleur	marron
pourcentage matériau recyclé	70 %	livraison	emballage à plat
longueur intérieure	260 mm	Poids	0,11 kg
largeur intérieure	260 mm		

Cela s'adapte aussi			
215672	6	angle de protection des bords, En plastique coloris noir, recyclable, Section 40 x 40 mm	
227310		cutter de sécurité, lame trapézoïdale à ressort avec rétractation de lame automatique, sortie de lame 21 mm, avec poignée à pince et œillet de fixation	
239555	A.	diable de manutention en aluminium, force 100 kg, pelle largeur x profondeur 483 x 343 mm, pliage rapide pour un gain de place, châssis en rouge/argent, roues avec bandage caoutchouc plein	
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	