

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Odace - sachet de 10 griffes - spéciales rénovation

S520690W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.113 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Kit de griffes
Type d'emballage	Emballage plastique souple transparent

Complémentaires

Compatibilité produit	Supports de fixation universels
Mode de fixation	Vis
Résistance à l'extraction minimale	250 N
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Matière	Acier inoxydable
Longueur	15,3 mm
Poids du produit	0,004 kg

Environnement

Normes	UNE 20315-1-1 EN 60669-1 NF C 61-314 2006/95/EEC
Certifications du produit	LCIE: NF 603415A N NF
Caractéristique d'environnement	Pétrole Alcool Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Huile Acétone Résistant aux UV Décolorant

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,000 cm
Poids de l'emballage 1	29,000 g
Type d'emballage 2	BB1

Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	8,700 cm
Largeur de l'emballage 2	8,700 cm
Longueur de l'emballage 2	10,600 cm
Poids de l'emballage 2	178,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	190
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	7,164 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)

0.113

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles