

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Odace- sachet de 10 ressorts +outil de pose (transf en poussoir)

S520299W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.031 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Ressort
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	Lot de 50
Vente par quantité indivisible	10

Complémentaires

Matière	Acier inoxydable
---------	------------------

Environnement

Certifications du produit	LCIE: NF 619318A N NF
---------------------------	-----------------------------

Caractéristique d'environnement	Résistant aux UV Acétone Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Pétrole Huile 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	2,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,000 cm
Poids de l'emballage 1	8,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	9,000 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	9,000 cm

Poids de l'emballage 2	69,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	360
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	5,678 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) 0.031

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

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