

EDIZIOdue Plaque de recouvrement d'obturation gf

N° d'article 16 D7159 1 DG Code EAN : 7611386660929

Description

EDIZIOdue Plaque de recouvrement d'obturation, gris foncé

Spécifications

Modèle plaque d'obturation Type de montage à encastrer, apparent Type de raccordement fixation par vis Couleur du produit gris foncé Matériau principal thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV haute résistance Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Température d'utilisation -20+60 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 60 mm Largeur du produit 9 mm Poids net 0.022 Kg	Туре	plaque de recouvrement aveugle
Type de montage à encastrer, apparent Type de raccordement fixation par vis Couleur du produit gris foncé Matériau principal thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV haute résistance Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Température d'utilisation -20+60 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 60 mm Largeur du produit 60 mm Profondeur du produit 9 mm	Marque	EDIZIOdue
Type de raccordement fixation par vis Couleur du produit gris foncé Matériau principal thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV haute résistance Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Température d'utilisation -20+60 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 60 mm Profondeur du produit 9 mm	Modèle	plaque d'obturation
Couleur du produit gris foncé Matériau principal thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV haute résistance Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Température d'utilisation -20+60 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 60 mm Largeur du produit 60 mm Profondeur du produit 9 mm	Type de montage	à encastrer, apparent
Matériau principal thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV haute résistance Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Température d'utilisation -20+60 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 60 mm Largeur du produit 60 mm Profondeur du produit 9 mm	Type de raccordement	fixation par vis
Sans halogènes Résistant aux rayons UV haute résistance Utilisation Indice de protection IP20 Température d'utilisation -20+60 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 60 mm Profondeur du produit 9 mm	Couleur du produit	gris foncé
Résistant aux rayons UV Utilisation Indice de protection IP20 Température d'utilisation Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit Eargeur du produit Fonctions de your du produit	Matériau principal	thermoplastique
Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Température d'utilisation -20+60 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 60 mm Largeur du produit 60 mm Profondeur du produit 9 mm	Sans halogènes	oui
Indice de protection IP20 Température d'utilisation -20+60 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 60 mm Largeur du produit 60 mm Profondeur du produit 9 mm	Résistant aux rayons UV	haute résistance
Température d'utilisation -20+60 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 60 mm Largeur du produit 60 mm Profondeur du produit 9 mm	Utilisation	intérieur
Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen 60 mm Largeur du produit 60 mm Profondeur du produit 9 mm	Indice de protection	IP20
Hauteur du produit 60 mm Largeur du produit 60 mm Profondeur du produit 9 mm	Température d'utilisation	-20+60 °C
Largeur du produit 60 mm Profondeur du produit 9 mm	Fonctions de sécurité	Know-how et production à Horgen
Profondeur du produit 9 mm	Hauteur du produit	60 mm
	Largeur du produit	60 mm
Poids net 0.022 Kg	Profondeur du produit	9 mm
	Poids net	0.022 Kg

06.11.2025

Type d'emballage

ouvert

06.11.2025