

# ROTOGEN 2

## ACCESSOIRES & ADAPTATEURS







© Collomix GmbH, Stand 05/2025, sous réserve de modifications techniques. 45869-01.2.FR

**Collomix GmbH**  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim











**P:** +49 (0) 8458 / 32 98 0  
**F:** +49 (0) 8458 / 32 98 30  
**E:** info@collomix.de

www.collomix.com


















## ACCESSOIRES & ADAPTATEURS

ROTOGEN 2		STANDARD		ROTOGEN 2		PROTECTION EX	
Art.-Nr.	Description	Art.-Nr.	Description	Art.-Nr.	Description	Art.-Nr.	Description
34460	ROTOGEN 2 • avec élément de fixation turquoise (réf. 72850)	34461	ROTOGEN 2 EX • avec élément de fixation turquoise (réf. 72850) • uniquement en combinaison avec des adaptateurs de protection EX				
ACCESSOIRES (STANDARD & EX-PROOF)							
Article	N° réf.	Description					
	72850	Élément de fixation turquoise en tant que pièce détachée	Pour des quantités de mélange de 0,0 à 1,0 kg Pour des gobelets de 0,5 L à 1,0 L avec un diamètre max. de 112 mm				
	72851	Élément de fixation noir en option et en tant que pièce détachée	Pour des quantités de mélange de 1,0 à 2,0 kg Pour des gobelets de 0,5 L à 1,0 L avec un diamètre max. de 112 mm				
	72321	base solide pour un fonctionnement stable L x l x H: 470 x 490 x 765 mm (sans ROTOGEN 2)					
	72853	Support mural pour ROTOGEN 2	L x l x H: 455 x 378 x 200 mm				

## ADAPTATEURS I

PE-MOUSSE	GOBELET	QUANTITÉ	STANDARD		PROTECTION EX	
			STANDARD	N° RÉF.	ATEX	N° RÉF.
Adaptateur	3M PPS	200 ml		72231		63049
	Audurra (Axalta)	165 ml				
	Mirka	180 ml				
Adaptateur	3M PPS Midi	400 ml		72230		63059
	Fastline (Sherwin Willams)	16 fl. oz./474 ml				
	Mirka	400 ml				
	Colad	350 ml				
	Laborbecher	300 ml				
	Audurra (Axalta)	400 ml				
	BossAuto	400 ml				
	RODIM BASF	350 ml				
	FINIXA	400 ml				
SATA LCS	400 ml					
Adaptateur	SATA RPS Mini	300 ml		72238		63048
	HSM	300 ml				
	Fastline (Sherwin Willams)	8 fl. oz./237 ml				
	Lackspraydose	400 ml ø 66-68 mm				
Adaptateur	Lackspraydose	400 ml ø 65 mm		63153		
Adaptateur	Saint Gobain MPS	250 ml		63060	sur demande	
	NORTON NPS	250 ml				
Adaptateur	Bouteille plastique	125 ml		72229		63052

## ADAPTATEUR II

PLASTIQUE	GOBELET	QUANTITÉ	STANDARD		PROTECTION EX	
			STANDARD	N° RÉF.	ATEX	N° RÉF.
Adaptateur Easy Click	3M PPS	700 ml & 900 ml		62997		63031
	SATA LCS	600 ml & 800 ml				
	Fastline (Sherwin Willams)	32 fl. oz./946 ml				
	Audurra (Axalta)	600 ml & 800 ml				
Adaptateur Easy Click	BossAuto	800 ml				
	3M PPS Type V	400 ml & 700 ml		63055		63131
HSM	500 ml					
Adaptateur Easy Click	3M PPS 2.0	650 ml & 850 ml		63033		63056
	MIPA	800 ml				
	ONYX	800 ml				
Adaptateur Easy Click	3M PPS 2.0	200 ml & 400 ml		63034		63057
	BossAuto	200 ml				
	ONYX	200 ml				
	FINIXA	800 ml				
	MIPA	200 ml				
Adaptateur Easy Click	SATA RPS	600 ml & 900 ml		62996		63032
Adaptateur Easy Click	NORTON NPS	750 ml		63022	auf Anfrage	
	Saint Gobain MPS	750 ml				
Adaptateur Easy Click	HSM	800 ml		63132		63133
Adaptateur Easy Click	FINIXA	600 ml		63134		63135
	Mirka	650 ml & 850 ml				
Adaptateur Easy Click	BossAuto	600 ml		63123		63124
	ONYX	600 ml				
	RODIM BASF	600 ml & 800 ml				
	MIPA	600 ml				
	Colad	600 ml & 800 ml				



Également disponible dans la version pour une utilisation dans des atmosphères explosives (uniquement au sein de l'UE) (Zone 2)



Tous les adaptateurs « Easy Click » et les adaptateurs en mousse ne doivent être utilisés qu'en combinaison avec l'élément de fixation turquoise (réf. 72850) ou l'élément de fixation noir (nr. de réf. 72851). L'élément de fixation turquoise est compris dans la livraison lors de la commande d'un nouveau ROTOGEN ferumfang des ROTOGEN 2.



Pour éviter la formation de mousse, nous recommandons de retirer le tuyau de ventilation du Colad Snap Lid System® pendant le mélange.