# Bouton croisillon en plastique détectable New



## **PDM**

## Identifiable aux détecteurs de métaux

#### - Elément de manoeuvre pour secteur sensible

- En cas de casse pendant la production dans des secteurs sensibles comme l'aaro-alimentaire, les fraaments de plastique sont facilement identifiés par les détecteurs de métaux, ce qui permet de les éliminer ranidement
- Matière ·

Thermoplastique détectable (polyamide renforcé de fibre de verre), conforme UE10/2011 et FDA (couleur RAL7021)

Composants en inox poli 316L

- T° d'utilisation: -20°C à +100°C

### Application

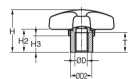
- Industrie agroalimentaire
- Industrie pharmaceutique
- Industrie de l'emballage

- Plastique "Métal Détectable"
- Volume de détection ≥ 0.027 cm3
- Matériaux de qualité alimentaire



Exemple d'application







### REMISES

Qté	1+	6+	10+	25+
Rem.	Prix	-5%	-10%	Sur demande

								Prix Uni.
Référence	ØD	ØD1	ØD2	Н	H2	H3	T	1 à 5
PDM25-5	M5	25	10,0	18	9	7,0	9	11,24 €
PDM32-6	M6	32	13,5	22	12	9,5	12	13,70 €
PDM40-6	M6	40	13,5	26	14	10,0	12	17,06 €
PDM40-8	M8	40	13,5	26	14	10,0	12	17,06 €
PDM50-8	M8	50	19,0	32	18	12,0	17	23,21 €
PDM50-10	M10	50	19,0	32	18	12,0	17	23,21 €

# New Bouton croisillon en plastique détectable

## Identifiable aux détecteurs de métaux

#### - Elément de manoeuvre pour secteur sensible

- En cas de casse pendant la production dans des secteurs sensibles comme l'aaro-alimentaire, les fragments de plastique sont facilement identifiés par les détecteurs de métaux, ce qui permet de les éliminer rapidement
- Matière :

Thermoplastique détectable (polvamide renforcé de fibre de verre), conforme UE10/2011 et FDA (couleur RAL7021) Composants en inox poli 316L

- T° d'utilisation: -20°C à +100°C

### Application

- Industrie aaroalimentaire
- Industrie pharmaceutique

# - Industrie de l'emballage

## - Plastiaue

- "Métal Détectable" - Volume de détection
- $\geq 0.027 \text{ cm}^3$
- Matériaux de qualité alimentaire









REMISES Qté 1+

6+ 10+ Rem. Prix -5% -10% Sur demande

Référence	ØD	ØD1	ØD2	н	H2	НЗ	L	Prix Uni. 1 à 5
PDM25-5-10	M5	25	10	18	9		10	11,64 €
PDM25-5-15	M5	25	10	18	9	7	15	11,64 €
PDM25-5-20	M5	25	10	18	9	7	20	11,64 €
PDM32-6-10	M6	32	13,5	22	12	9,5	10	12,70 €
PDM32-6-15	M6	32	13,5	22	12	9,5	15	12,70 €
PDM32-6-20	M6	32	13,5	22	12	9,5	20	12,70 €
PDM32-6-25	M6	32	13,5	22	12	9,5	25	13,39 €
PDM32-6-30	M6	32	13,5	22	12	9,5	30	13,39 €
PDM40-8-15	M8	40	13,5	26	14	10	15	15,91 €
PDM40-8-20	M8	40	13,5	26	14	10	20	16,36 €
PDM40-8-25	M8	40	13,5	26	14	10	25	16,70 €
PDM40-8-30	M8	40	13,5	26	14	10	30	17,00 €
PDM40-8-40	M8	40	13,5	26	14	10	40	17,79 €
PDM40-8-50	M8	40	13,5	26	14	10	50	18,15 €
PDM50-10-20	M10	50	19	32	18	12	20	21,39 €
PDM50-10-25	M10	50	19	32	18	12	25	21,69 €
PDM50-10-30	M10	50	19	32	18	12	30	22,06 €
PDM50-10-40	M10	50	19	32	18	12	40	22,51 €
PDM50-10-50	M10	50	19	32	18	12	50	22,85 €
PDM50-10-60	M10	50	19	32	18	12	60	23,21 €

# Bouton croisillon en plastique détectable New



## **PDV**

## Bleu identifiable visuellement

#### - Elément de manoeuvre bleu outremer pour secteur sensible

- En cas de casse pendant la production dans des secteurs sensibles comme l'agro-alimentaire, les fragments de plastique sont facilement identifiés visuellement, ce aui permet de les éliminer ranidement
- Matières :

Thermoplastique détectable visuellement (polyamide renforcé de fibre de verre), conforme UE10/2011 et FDA (couleur RAL5002) Composants en inox poli 316L

- T° d'utilisation: -20°C à +100°C

## Application

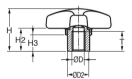
- Industrie aaroalimentaire
- Industrie pharmaceutique
- Industrie de l'emballage

- Matériaux de qualité alimentaire



Exemple d'application







#### REMISES

Qté	1+	6+	10+	25+
Rem.	Prix	-5%	-10%	Sur demande

								Prix Uni.
Référence	ØD	ØD1	ØD2	Н	H2	Н3	T	1 à 5
PDV25-5	M5	25	10	18	9	7	9	10,51 €
PDV32-6	M6	32	13,5	22	12	9,5	12	12,79 €
PDV40-6	M6	40	13,5	26	14	10	12	15,97 €
PDV40-8	M8	40	13,5	26	14	10	12	15,97 €
PDV50-8	M8	50	19	32	18	12	17	21,66 €
PDV50-10	M10	50	19	32	18	12	17	21,66 €









# Bouton croisillon en plastique détectable

## Bleu identifiable visuellement

- Elément de manoeuvre bleu outremer pour secteur sensible
- En cas de casse pendant la production dans des secteurs sensibles comme l'aaro-alimentaire. les fragments de plastique sont facilement identifiés visuellement, ce qui permet de les éliminer ranidement
- Matières :

Thermoplastique détectable visuellement (polyamide renforcé de fibre de verre), conforme UE10/2011 et FDA (couleur RAL5002)

Composants en inox poli 316L

- T° d'utilisation: -20°C à +100°C

### Application

- Industrie agroalimentaire
- Industrie
- pharmaceutique
- Industrie de l'emballage

 Matériaux de qualité alimentaire



Exemple d'application





REMI	SES	
Qté	1+	

/11	SES			
é	1+	6+	10+	25+
n.	Prix	-5%	-10%	Sur demande

			.p.o a a			Helli.	TIX O	0 -10 /0 Ou	demande
Référence	ØD	ØD1	ØD2	н	H2	НЗ	L		Prix Uni. 1 à 5
PDV25-5-10	M5	25	10,0	18	9	7,0	10		10,85 €
PDV25-5-15	M5	25	10,0	18	9	7,0	15		10,85 €
PDV25-5-20	M5	25	10,0	18	9	7,0	20		10,85 €
PDV32-6-10	M6	32	13,5	22	12	9,5	10		11,79 €
PDV32-6-15	M6	32	13,5	22	12	9,5	15		11,79 €
PDV32-6-20	M6	32	13,5	22	12	9,5	20		11,79 €
PDV32-6-25	M6	32	13,5	22	12	9,5	25		12,48 €
PDV32-6-30	M6	32	13,5	22	12	9,5	30		12,48 €
PDV40-8-15	M8	40	13,5	26	14	10,0	15		14,85 €
PDV40-8-20	M8	40	13,5	26	14	10,0	20		15,27 €
PDV40-8-25	M8	40	13,5	26	14	10,0	25		15,57 €
PDV40-8-30	M8	40	13,5	26	14	10,0	30		15,91 €
PDV40-8-40	M8	40	13,5	26	14	10,0	40		16,57 €
PDV40-8-50	M8	40	13,5	26	14	10,0	50		16,94 €
PDV50-10-20	M10	50	19,0	32	18	12,0	20		19,97 €
PDV50-10-25	M10	50	19,0	32	18	12,0	25		20,21 €
PDV50-10-30	M10	50	19,0	32	18	12,0	30		20,60 €
PDV50-10-40	M10	50	19,0	32	18	12,0	40		21,03 €
PDV50-10-50	M10	50	19,0	32	18	12,0	50		21,33 €
PDV50-10-60	M10	50	19,0	32	18	12,0	60		21,66 €

