

## PULSA 40E




### DESCRIPTION PRODUIT

- Cloueur autonome pour installateurs

### PROMESSE PRODUIT

Un système de clouage polyvalent et léger pour une productivité maximale

### AVANTAGES

- Gain de temps: jusqu'à 6 fois plus rapide que le chevillage
- Pas d'arrêt sur les chantiers: une technologie fiable, performante et éprouvée depuis plus de 30 ans
- Moins de fatigue: léger, équilibré et système confortable en toute situation (applications au plafond, usage intensif ...)
- Confort et sécurité: pratiquement sans poussière et moins de vibrations
- Moins de chargement: jusqu'à 3km de câble posé avec une charge de batterie
- 

### AGRÉMENTS



### APPLICATIONS

- Fixations de tubes, câbles et accessoires de câblage
- Fixation directe de goulottes électriques et boîtes de dérivation
- Fixations au sol, sur les murs et au plafond dans le béton standard et précontraint, la brique et l'acier

### MATÉRIAUX



### SÉCURITÉ



## GAMME DE PRODUIT

Désignation ▲▼	Conditionnement ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
PULSA 40E CLOUEUR À GAZ (INSTALLATION)	Mallette en plastique	1	019650

## CONSOMMABLES



### C6 FH P800

Clous standard à tête affleurante pour béton

▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe)	▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
40 mm	Carton	500	C 6/40 (+ gaz P40/P800)	057544



### HC6 FH P800

Clous tête plate haute performance + gaz pour acier, bétons durs et précontraints

▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe)	▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
15 mm	Carton	500	HC 6/15 FH (+ gaz P40/P800)	057555
17 mm	Carton	500	HC 6/17 FH (+ gaz P40/P800)	057556
22 mm	Carton	500	HC 6/22 FH (+ gaz P40/P800)	057557
27 mm	Carton	500	HC 6/27 FH (+ gaz P40/P800)	057558



### C6 P800

Clou standard avec gaz pour béton

▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe)	▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
20 mm	Carton	500	C 6/20 (+ gaz P40/P800)	057540
20 mm	Carton	1500	C 6/20 (+ gaz P40/P800)	057545
25 mm	Carton	500	C 6/25 (+ gaz P40/P800)	057541
30 mm	Carton	500	C 6/30 (+ gaz P40/P800)	057542
35 mm	Carton	500	C 6/35 (+ gaz P40/P800)	057543

**HC6 P800**

Clou haute performance avec gaz, pour acier, bétons dur et précontraint

▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe)	▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
15 mm	Carton	500	HC 6/15 (+ gaz P40/P800)	057550
17 mm	Carton	500	HC 6/17 (+ gaz P40/P800)	057551
22 mm	Carton	500	HC 6/22 (+ gaz P40/P800)	057552
27 mm	Carton	500	HC 6/27 (+ gaz P40/P800)	057553
32 mm	Carton	500	HC 6/32 (+ gaz P40/800)	057554

**CW6 P800**

Clou démontable pour fixation de suspentes métalliques sur bois

▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe)	▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
25 mm	Carton	500	CROCOWOOD 25 POUR P40/P800	057562

**CG6 P800**

Clou standard avec amortisseur plastique prémontée pour béton

▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe)	▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
25 mm	Carton	500	CG 6/25 (+ gaz P40/P800)	057564
30 mm	Carton	500	CG 6/30 (+ gaz P40/P800)	057565

**HCG6 P800**

Clous tête plate avec jupe prémontée haute performance + gaz pour bétons durs et précontraints

▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe)	▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
15 mm	Carton	500	HCG 6/15 (+ gaz P40/P800)	057567
22 mm	Carton	500	HCG 6/22 (+ gaz P40/P800)	057568



### E-CLIP

Embase plastique pour tubes plastiques rigides ou câbles

▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
Carton	100	E-CLip plastique Ø20	565032
Carton	100	E-CLip plastique Ø25	565033
Carton	50	E-CLip plastique Ø32	565034
Carton	50	E-CLip plastique Ø40	565035
Carton	100	E-CLip plastique Ø16	567214



### CT-CLIP

Embase pour fixations de câbles et gaines et tubes IRL

▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
Carton	100	CT-CLIP D.16 - 32 mm plastique	565508



### P-CLIP

Embase plastique pour fixation de gaines souples eau/électricité

▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
Carton	100	P-CLIP plastique Ø20	565082
Carton	50	P-CLIP plastique Ø20x20	565086
Carton	50	P-CLIP plastique Ø25	567208
Carton	50	P-CLIP plastique Ø16x16	567209



### TRH-CLIP

Clip métallique pour suspension de tiges filetées (M6 et M8), chaînettes et câbles

▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
Carton	100	TRH CLIP M6 - M8 métal	011430
Carton	100	TRH CLIP M8 - M10 métal	011431



### CORNE DE FIXATION

Corne de fixation simple et double pour fixations de câbles en plafond

▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
Carton	50	Corne de fixation simple plastique	565915
Carton	25	Corne de fixation double plastique	565916

## ACCESSOIRES



Eurocode 013690  
Kit de nettoyage (excl. filtre &  
O-ring)



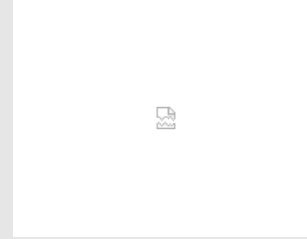
Eurocode 900507  
Adaptateur VOITURE 12 V -  
PULSA / IMPULSE



Eurocode 115251  
Nettoyant IMPULSE 300 ml



Eurocode 018482  
Chargeur de batterie -  
PULSA 40, PULSA 800,  
STOCKade ST400i



Eurocode 019336  
BATTERIE - PULSA 40 /  
PULSA 800 / STOCKade  
ST400i



Eurocode 011773  
Cartouche gaz - PULSA 40 /  
PULSA 800 (blister)



Eurocode 014641  
Guide tampon magnétique -  
P40 / P800



Eurocode 014642  
Guide tampon magnétique -  
P40 / P800



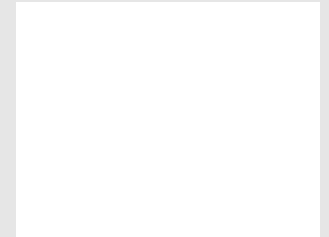
Eurocode 011204  
Rondelle PULSA 25 mm



Eurocode 018820  
Perche PULSA 40 / PULSA  
800 E-LIFT



Eurocode 018849  
Allonge perche 75 CM  
PULSA 40 / PULSA 800  
E-LIFT



Eurocode 018423  
GUIDE TAMPON - P40 /  
P800

## INFORMATION TECHNIQUE

### Equipment

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Poids (Kg) (Selon norme EPTA)	3.7 kg
Profondeur nette	309 mm
Longueur nette	399 mm
Largeur nette	113 mm
Puissance	82 J
Capacité magasin	20 fixation(s)
Température de fonctionnement	-15°C...+49 °C
Cadence maximale de tir (tirs/heure)	1000 fixation(s)
Cadence maximale de tir (tirs/Sec)	2 fixation(s)

### Batterie

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Capacité batterie	2.5 Ah
Temps de charge batterie	105 min.
Technologie batterie	Lithium
Nombre de fixation par recharge batterie	3500 tirs

### Consommables

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Longueur (plage) de fixation	15-40 mm



## Sécurité

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Niveau sonore (EN 12549) Lwa,1s,1m	108 dB(A)
Niveau de pression acoustique (EN 12549) LpA,1s,1m	96 dB(A)
Vibration 3 axes (EN ISO 8662-11) ahv	4.1 m/s <sup>2</sup>
Pic de pression acoustique (EN 12549) LpCpeak	135 dB(C)