

PULSA 40E



DESCRIPTION PRODUIT

- Cloueur autonome multi-matériaux spécial électriciens

LE PLUS 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
- Sans contrainte : jusqu'à 3km de câble posé avec une charge de batterie
- Multi-applications : une large gamme d'accessoires pour vos applications chantiers
- Moins de fatigue : léger, profilé et équilibré, le PULSA 40 facilite le travail en toute situation (plafond, usage intensif...)
- Confort et sécurité : moins de poussières et moins de vibrations comparé au perçage
- Pas d'arrêt sur les chantiers : une technologie fiable et éprouvée depuis plus de 30 ans
- Par tous les temps : de -15°C up to +49°C

AGRÉMENTS



APPLICATIONS

- Gaines, câbles et tubes (mur, sol et plafond)
- Goulottes pré-percées
- Boîte de dérivation
- Sécurisation de luminaires

MATÉRIAUX



SÉCURITÉ



GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Conditionnement ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
Lot PULSA 40E + 500 C6-20	Mallette en plastique	1	019315
Lot PULSA 40E + 2500 C6-20	Suremballage carton	1	019316
Lot PULSA 40E + 5000 HC6-17	Suremballage carton	1	019317
Lot PULSA 40E + 15000 HC6-17	Suremballage carton	1	019318
Lot PULSA 40E + 1000 HC6-22	Suremballage carton	1	019319
Lot PULSA 40E + 5000 HC6-22	Suremballage carton	1	019321
Lot PULSA 40E + 15000 C6-20	Suremballage carton	1	019339

INFORMATION TECHNIQUE

Equipement

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 ▲▼
Nombre de fixation par recharge batterie	3500 tirs
Temps de charge batterie	105 min.
Technologie batterie	Lithium

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 UoM	dB(A) 96
Vibration 3 axes (EN ISO 8662-11) ahv	4.1 m/s ²