

## RNC70.1

# haubold®



### DESCRIPTION PRODUIT

- Cloueur pneumatique pour clous en rouleaux plastique et fils soudé 16°

### LE PLUS PRODUIT

Cloueur à rouleaux puissant, robuste et compact pour multi applications jusqu'à 70mm

### AVANTAGES

- Compatible avec clous en rouleaux bande plastique et fil soudé
- Mode rafale pour haute productivité
- Profondeur d'enfoncement réglable sans outil pour une finition parfaite
- Outil compact et fin pour accéder aux endroits étroits
- Protection plastique autour du nez pour protéger l'utilisateur des débris
- Echappement d'air réglable pour un environnement de travail confortable
- Couvercle de magasin transparent : visibilité permanente des clous restants

### AGRÉMENTS



### APPLICATIONS

- Palettes
- Emballage et caisses en bois
- Lattes
- Coffrage
- Coffrage
- Plancher , parquet
- Applications préfabriquées

### MATÉRIAUX



### SÉCURITÉ



## GAMME DE PRODUITS

Conditionnement ▲▼	Désignation ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
Mallette en plastique	Cloueur RNC 70.1 - rafale	1	575786

**CONSOMMABLES**



**CLOUS ROULEAU FIL SOUDÉ 16° STANDARD**

Intérieur, classe de service 1

	▲▼ Diamètre de tige	▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe)	▲▼ Type de tige	▲▼ Type de pointe	▲▼ Type de tête	▲▼ Quantité	▲▼ Eurocode
	2,5 mm	45 mm	Cranté	Pointe diamant	Tête plate	10800	504499
	2,5 mm	50 mm	Lisse	Pointe diamant	Tête plate	9000	504505
	2,5 mm	50 mm	Cranté	Pointe diamant	Tête plate	9000	504493
	2,5 mm	55 mm	Lisse	Pointe diamant	Tête plate	7200	504440
	2,5 mm	55 mm	Cranté	Pointe diamant	Tête plate	7200	504490
	2,5 mm	60 mm	Lisse	Pointe diamant	Tête plate	7200	504441
	2,5 mm	60 mm	Cranté	Pointe diamant	Tête plate	7200	504501
	2,5 mm	60 mm	Torsadée	Pointe diamant	Tête plate	7200	504489
	2,5 mm	65 mm	Lisse	Pointe diamant	Tête plate	7200	504442
	2,5 mm	65 mm	Cranté	Pointe diamant	Tête plate	7200	504502
	2,5 mm	70 mm	Cranté	Pointe diamant	Tête plate	7200	504443
	2,5 mm	70 mm	Lisse	Pointe diamant	Tête plate	7200	504444
	2,5 mm	70 mm	Torsadée	Pointe diamant	Tête plate	7200	504918
	2,8 mm	65 mm	Cranté	Pointe diamant	Tête plate	6000	504513
	2,8 mm	70 mm	Lisse	Pointe diamant	Tête plate	6000	504511
	2,8 mm	70 mm	Cranté	Pointe diamant	Tête plate	6000	504514
	2,8 mm	70 mm	Torsadée	Pointe diamant	Tête plate	6000	504577



### CLOUS ROULEAU FIL SOUDÉ 16° ELECTRO-GALV 12µM

Extérieur protégé, classe de service 2

▲▼ Diamètre de tige	▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe)	▲▼ Type de tige	▲▼ Type de pointe	▲▼ Type de tête	▲▼ Quantité	▲▼ Eurocode
2,5 mm	55 mm	Cranté	Pointe diamant	Tête plate	7200	504453
2,5 mm	60 mm	Cranté	Pointe diamant	Tête plate	7200	505861
2,5 mm	65 mm	Cranté	Pointe diamant	Tête plate	7200	504446
2,5 mm	70 mm	Cranté	Pointe diamant	Tête plate	7200	505862
2,8 mm	65 mm	Lisse	Pointe diamant	Tête plate	6000	504517



### CLOUS ROULEAU FIL SOUDÉ 16° INOX A2

Extérieur , classe de service 3

▲▼ Diamètre de tige	▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe)	▲▼ Type de tige	▲▼ Type de pointe	▲▼ Type de tête	▲▼ Quantité	▲▼ Eurocode
2,5 mm	50 mm	Cranté	Pointe diamant	Lens Head	9000	504461
2,8 mm	65 mm	Cranté	Pointe diamant	Lens Head	6000	504518



### CLOUS ROULEAU BANDE PLASTIQUE 16° INOX A2

Extérieur , classe de service 3

▲▼ Diamètre de tige	▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe)	▲▼ Type de tige	▲▼ Type de pointe	▲▼ Type de tête	▲▼ Quantité	▲▼ Eurocode
2,5 mm	50 mm	Cranté	Pointe diamant	Lens Head	6000	504702

## ACCESSOIRES



Eurocode 130920  
Coupleur pour tuyau 3 / 8  
(10mm)



Eurocode 129919  
Enrouleur 360 degres - 30M

## INFORMATION TECHNIQUE

### Equipement

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Profondeur nette	323 mm
Longueur nette	272 mm
Largeur nette	127 mm
Pression minimale d'air	5 bar
Pression maximale	8,3 bar
Consommation d'air par tir	1,6 l/tir à 6 bar
Capacité magasin	300 fixation(s)

### Consommables

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Longueur (plage) de fixation (fil soudé)	45 - 70 mm
Longueur (plage) de fixation (plastique)	45 - 70 mm

### Sécurité

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Pic de pression acoustique (EN 12549) LpCpeak	< 130 dB(C)
Niveau de pression acoustique (EN 12549) LpA,1s,1m UoM	dB(A) 86
Vibration 3 axes (EN ISO 8662-11) ahv	2,4 m/s <sup>2</sup>