

## FN1850.2



### DESCRIPTION PRODUIT

- Cloueur pneumatique de finition - jauge de 18

### LE PLUS PRODUIT

Cloueur pneumatique compact et léger pour tous travaux de finition

### AVANTAGES

- Palpeur anti-marque pour éviter d'endommager le bois
- Livré avec 2 palpeur anti-marque pour les applications de finition multifonctionnelles
- Palpeur étroit pour un bon niveau de visibilité et d'accessibilité
- Profondeur d'enfoncement réglable sans outil pour une finition parfaite
- Système anti-tir à vide
- Crochet de sangle réglable pour droite et gauche pour un fonctionnement confortable
- Désenrayement des pointes rapide et sans outil

### AGRÉMENTS



### APPLICATIONS

- Plinthes
- Travaux d'ébénisterie
- Finitions de meubles
- Parcloses
- Stand exposition et affichage
- Agencement
- Rainurage
- Panneaux
- Clouage invisible

## GAMME DE PRODUITS

Conditionnement ▲▼	Désignation ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
Suremballage carton	Pack FN1850.2S avec compresseur PROLINE 160 + tuyau	1	142571

## CONSOMMABLES



### Pointes F18 ELECTRO-GALV 3µM

Intérieur, classe de service 1

▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe)	▲▼ Type de tête	▲▼ Quantité	▲▼ Eurocode
16 mm	Pointes tête homme	5000	395281
19 mm	Pointes tête homme	5000	395282
25 mm	Pointes tête homme	5000	395283
30 mm	Pointes tête homme	5000	395284
32 mm	Pointes tête homme	5000	395285
35 mm	Pointes tête homme	5000	395286
40 mm	Pointes tête homme	5000	395287
50 mm	Pointes tête homme	5000	395288



### Pointes F18 INOX A2

Extérieur, classe de service 3

▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe)	▲▼ Type de tête	▲▼ Quantité	▲▼ Eurocode
19 mm	Pointes tête homme	5000	391020
30 mm	Pointes tête homme	5000	391022
35 mm	Pointes tête homme	5000	113471
40 mm	Pointes tête homme	5000	391025

## INFORMATION TECHNIQUE

### Equipement

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Pression minimale d'air	5,5 bar
Pression maximale	8 bar
Consommation d'air par tir	0,7 l/tir à 6 bar
Capacité magasin	115 fixation(s)

### Consommables

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
----------------	------------

### 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) 85,7
Vibration 3 axes (EN ISO 8662-11) ahv	1,7 m/s <sup>2</sup>

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
----------------	------------

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
----------------	------------