

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 palpeurs anti-marque pour les applications de finition
- Palpeur fin 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 ceinture réglable (droite et gauche) pour un fonctionnement confortable
- Désenrayement des pointes rapide et sans outil

AGRÉMENTS



APPLICATIONS

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

MATÉRIAUX



SÉCURITÉ



GAMME DE PRODUITS

Conditionnement ▲▼	Désignation ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
Mallette en plastique	Cloueur FN1850.2S - séquentiel	1	576909

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 ▲▼
Poids (Kg) (Selon norme EPTA)	1.3 Kg
Profondeur nette	270 mm
Largeur nette	65 mm
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)

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 ²