

«Le Finisseur»

Nouveau cloueur pneumatique pointe Tête homme SK 335-201



- Léger "le poids plume de sa catégorie"
- Réglage progressif de l'enfoncement de la pointe
- Bec long profilé et précis
- Verrouillage automatique du tir lorsque le magasin est vide
- Contenance du magasin visible
 - Chargement rapide par le côté sans réglage
 - Déflecteur d'échappement d'air orientable
 - Protection du bec pour éviter tout marquage

«Le Finisseur»

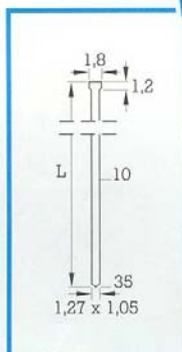
Nouveau cloueur pneumatique pointe Tête homme SK 335-201

Applications générales



Ameublement. Menuiseries
industrielles. Fabriques d'emballage
bois. Artisanat. Bâtiment.

- ✓ Le nouveau cloueur pneumatique BeA pour pointes Tête homme Type SK 300 utilise différentes longueurs de 10 à 35 mm (de 5 en 5 mm) sans réglage du magasin.



- ✓ Le bec long profilé permet de travailler avec précision particulièrement dans des endroits difficiles d'accès.
- ✓ Ce nouveau cloueur est équipé de série d'un système de réglage progressif d'enfoncement de la pointe.
- ✓ Le verrouillage automatique (gachette bloquée), lorsqu'il reste 2 pointes dans le magasin, empêche ainsi un tir à blanc.
- ✓ Ergonomique, simple d'utilisation: le poids plume de sa catégorie, seulement 800 grammes! Adapté pour tous travaux de finition ainsi que revêtements fragiles grâce à sa protection de bec.
- ✓ Confort d'utilisation: déflecteur d'air orientable.

Tous ces avantages en font un outil de finition par excellence.

Caractéristiques techniques

Type:	SK 335-201
Code article:	1103.201
Chargement:	sur le côté
Sécurité:	équipement de série
Type de pointes:	Tête homme type SK 300
Capacité du magasin:	100
Nombre de bandes:	2 x 50
Pression d'utilisation:	4 - 8 bars
Pression maxi.:	8 bars
Consommation d'air par tir à 6 bars:	0,46 litre
Tuyau d'air conseillé:	diamètre 9 mm
Niveau sonore sur le lieu de travail	80,6 dB
Poids:	0,8 kg

Accessoires/Equipements de série:	Coffret-valise Clé six pans SW4 Protection du bec Notice d'emploi Liste de pièces détachées
--------------------------------------	--

Distribué par: