

L'équipe recommandé

Accélérez Acoe 20 plat et laissez tomber avec le même pistolet.
Réservoir de pression Acoe AC 101 avec sortie inférieure.



Caractéristiques techniques.

- Avec le même embout il est fait le plat et la goutte.
- Pas base 2,20 à 2,80 mm.
- La pression est entrée air 1-5 (Bar) 20-70 (Psi)
- Consommat d'air aprox. (l/min.) 220
- Enfile entrée d'air BSP (G) 1/4
- Compresseur recommandé 2-3 cv
- Le poids net du pistolet (gr) 619
- Corps d'aluminium injecté et tefloné en noir.
- La pioche et l'aiguille d'acier sans tache .
- Régulateurs, le ventilateur, le produit et l'air.
- Tuyau du produit Ø intérieur de 10 mm jusqu'à 20 mm.



Réservoir de pression capacité de 10 jusqu'à 50 Kgs.

- 2 Regulateurs de pression.
- Valve de sécurité.
- Il purge et clef de sortie du produit inférieur.
- Pression jusqu'à 8 bar(120Psi)



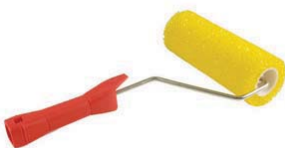
Pistolet d'air continu pour produits de haute densité

- Dépôt de 5 litres de poliamida naturel.
- Corps aluminium avec teflon pas adhérent .
- Monteur de la gâchette éviter des efforts dans les usages continus
- Facultatif: l'embout du cuivre Ø3 mm.
- Regulateur de pression.
- Incorpore des embouts de produit du cuivre de Ø 4, 6 y 8 mm.



Peindre avec rouleauintar

Le premier castre rouleau de cheveux courts, étendre le peindre jusqu'à ce que ce soit plat.



La seconde castre texturar avec rouleau du caoutchouc avec les trous, d'après la texture que nous voulons mais étendu ou moins.