


Buses de pulvérisation Graco

DÉCHIFFRER LE CODE DE LA BUSE DE PULVÉRISATION

Toutes les buses de pulvérisation ne se ressemblent pas pour une bonne raison. Graco utilise un code couleur et un code à trois chiffres pour les distinguer. Découvrez ci-dessous les différences entre les buses.

Qu'est-ce qu'une buse de pulvérisation vous apprend ?

La **couleur** indique les **applications** adaptées en fonction de la buse

-  Pour les applications de haute finition avec un produit dilué à la **plus basse pression**
-  Pour tout travail de peinture intérieur et extérieur à la **plus basse pression**
-  Pour la peinture murale et la pulvérisation en général
-  Pour l'enduit lisse fin et les produits moins fluides
-  Pour les revêtements de protection - jusqu'à 500 bar
-  Pour les applications de marquage et de traçage



 Le **premier chiffre** indique la **largeur de jet** de la buse

Le premier chiffre du code, multiplié par 5, indique la largeur de jet de la buse en cm avec une pulvérisation à 30 cm de la surface.

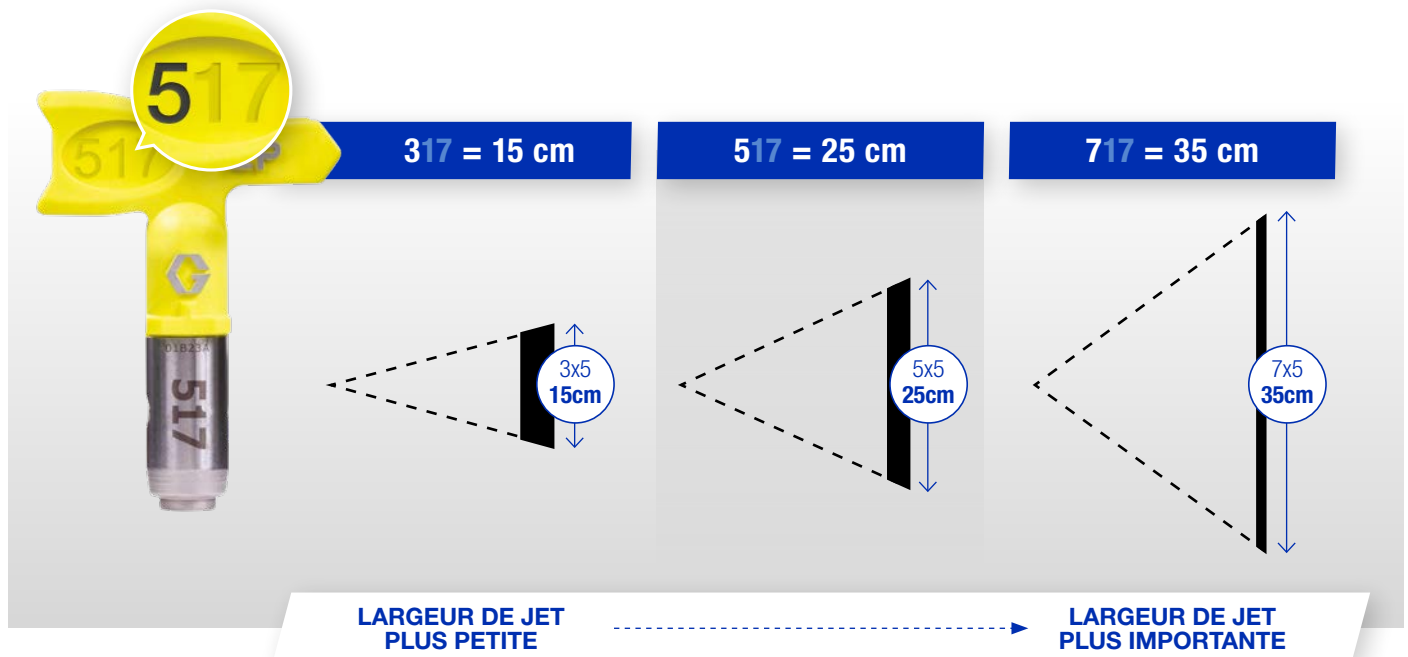
$$5 \times 5 = 25 \text{ cm}$$

 Les **deux derniers chiffres** indiquent la **sortie du produit** par la buse

Les deux derniers chiffres indiquent la taille de l'orifice de pulvérisation, en millièmes de pouce. Plus ils sont élevés, plus le débit de pulvérisation sera important.

Le numéro « 17 » correspond à un orifice de 0,017 pouce (0,43 mm)

Plus le **premier chiffre est élevé**, plus la largeur de jet est importante



Plus les **deux derniers chiffres sont élevés**, plus le débit du produit est important

