



CLOUS EN ROULEAU 16°



DESSCRIPTIF

Clous en rouleaux 16° coniques ou plats.
Ils peuvent être reliés par fil soudé ou bande plastique.
Ils sont adaptés aux travaux de construction en général,
aux assemblages divers, au bardage, aux
sous-planchers, etc...



DETAILS

Fiche technique

Code	Désignation	Diamètre	Longueur	Finition
550586K	Rouleau de 14400 clous plats	2,1 mm	32 mm	Annelé clair
550587	Rouleau de 12600 clous plats	2,1 mm	38 mm	Annelé clair
550590	Rouleau de 13600 clous plats	2,1 mm	38 mm	Annelé galvanisé
550597	Rouleau de 9000 clous coniques	2,1 mm	45 mm	Annelé clair
550592G	Rouleau de 10800 clous plats	2,3 mm	45 mm	Annelé acier électro-zingué
550592I	Rouleau de 6300 clous plats	2,3 mm	45 mm	Annelé inox tête bombée - Bande plastique
550596B	Rouleau de 9000 clous plats	2,3 mm	55 mm	Annelé clair
550595	Rouleau de 9000 clous plats	2,5 mm	50 mm	Annelé clair
550596G	Rouleau de 9000 clous plats	2,5 mm	55 mm	Annelé acier électro-zingué
550596A	Rouleau de 9000 clous plats	2,5 mm	55 mm	Annelé clair
550596H	Rouleau de 9000 clous plats	2,5 mm	55 mm	Annelé inox A2 tête bombée - Fils soudés
550596I	Rouleau de 5250 clous plats	2,5 mm	55 mm	Annelé inox A4 tête bombée - Bande plastique



550601	Rouleau de 7200 clous plats	2,5 mm	60 mm	Annelé clair
550603	Rouleau de 7200 clous plats	2,5 mm	65 mm	Annelé clair
550603I	Rouleau de 4200 clous plats	2,5 mm	65 mm	Annelé inox A2 tête bombée - Bande plastique
550603X	Rouleau de 4200 clous plats	2,5 mm	65 mm	Annelé inox A4 tête bombée - Bande plastique
550604	Rouleau de 7200 clous plats	2,5 mm	70 mm	Annelé clair
550604G	Rouleau de 7200 clous plats	2,5 mm	70 mm	Annelé acier électro-zingué
550606	Rouleau de 4500 clous	2,8 mm	80 mm	Carré torsadé clair
550608	Rouleau de 4500 clous	2,8 mm	90 mm	Carré torsadé clair

LAPEYRE
Quincaillerie

