



FICHE TECHNIQUE

RL 40/75 P1

Cloueur pneumatique RoofLoc®

Conçu pour l'installation de toiture métallique sur ossature bois.



L 370
I 110
H 450



3,90 kg



30



5 - 8 bars



38 - 75 mm



3,8 / 4,2 mm

RL 40/75 P1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique en bandes

Code 101F58AC



Description

Cloueur pneumatique conçu pour l'installation de toiture métallique sur ossature bois à l'aide de pointes RoofLoc®. Celles-ci sont munies d'un joint en EPDM spécial qui résiste à des température de -40°C à +120°C, sont parfaitement étanches et idéales pour une application extérieure.

| | |
|---------------------------|--|
| Dimensions (L/l/H) (mm) | 415 / 130 / 375 mm |
| Poids (kg) | 4,13 kg |
| Tir | Coup par coup |
| Type de projectiles | Scrail RL |
| Capacité du chargeur | 30 pointes |
| Longueurs des projectiles | 38 à 75 mm |
| Diamètre des projectiles | 3,8 à 4,2 mm |
| Pression d'utilisation | 5-8 bars |
| Consommation d'air | 1,86 l/coup |
| Matériau support | Bois |
| Code EAN | 3660601060772 |
| Livré avec | Carton. Disponible en version BOX en option. |



Avantages

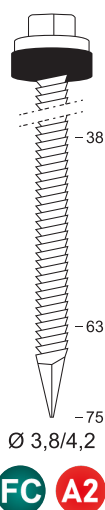
- > 2x plus rapide que le vissage en bandes
- > 8x plus rapide que le vissage en vrac
- > Très bonne tenue à l'arrachement (>170 kg)
- > Joint EPDM de haute qualité
- > Démontage sans abîmer la toiture
- > Finition parfaite

Projectiles

Scrail RL

38 à 75 mm

Ø 3,8 - 4,2 mm



Niveau sonore

(Selon norme EN 12549+A1)

| | |
|-------------|-----------|
| $L_{WA,1s}$ | 101,00 dB |
| $K_{WA,1s}$ | 2,5 dB |
| $L_{PA,1s}$ | 94,00 dB |
| $K_{PA,1s}$ | 2,5 dB |

Niveau de vibrations

(Selon ISO 8662-11)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Valeur de vibration | 3,63 m/s ² |
|---------------------|-----------------------|