



FICHE TECHNIQUE

RL 40/7

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.



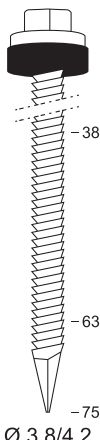
Dimensions (L/l/H) (mm)	415 / 130 / 375 mm
Poids (kg)	4,13 kg
Tir	Coup par coup
Type de projectiles	Scrail RL
Capacité du chargeur	30 pointes
Longueurs des projectiles	38 à 75 mm
Diamètre des projectiles	3,8 à 4,2 mm
Pression d'utilisation	5-8 bars
Consommation d'air	1,86 l/coup
Matériau support	Bois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

Projectiles

Scrail RL

38 à 75 mm

Ø 3,8 - 4,2 mm



FC A2

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

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
---------------------	-----------------------