



Idéal pour le clouage de lattes métalliques ou d'éléments d'étanchéité avec rondelle  $\varnothing 25$  mm, les rails métalliques, les semelles bois, les rails Optima, les cornières de rive, les suspentes faux plafonds (clous CW6)... Gain de temps : jusqu'à 6 fois plus rapide que le chevillage. Sans contrainte : jusqu'à 1000m de rails installés avec une charge de batterie. Moins de fatigue : léger, profilé et équilibré, le Pulsa 40 facilite le travail en toute situation (plafond, usage intensif...). Confort et sécurité : moins de poussières et moins de vibrations comparé au perçage. Pas d'arrêt sur les chantiers: une technologie fiable, performante et éprouvée depuis plus de 30 ans. Par tous les temps : de  $-15^{\circ}\text{C}$  à  $+49^{\circ}\text{C}$ .

Capacité magasin : 20 fixations

Cadence maximale de tir (tirs/heure) : 1000 fixations

Cadence maximale de tir (tirs/Sec) : 2 fixations

Temps de charge batterie : 105 min

Niveau sonore (EN 12549)  $L_{wa}, 1s, 1m$  : 109 dB(A)

Niveau de pression acoustique (EN 12549)  $L_{pA}, 1s, 1m$  : 96 dB(A)

Livré avec :

- 1 magasin 20 clous
- 1 batterie Lithium
- 1 chargeur monobloc
- Lunettes de sécurité
- Clé allen
- Mode d'emploi
- Consignes de sécurité
- Déclaration de conformité CE

Code	Force	Dimensions	Poids
681352	100J	404x113x309mm	3,8kg