

Outilage électroportatif > Électroportatif > Agrafeur, cloueur >

## Pack cloueur a gaz IM90Xi



 



Cloueur autonome multi-applications fiable, ergonomique et performant.



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
2  
ANS  
VOIR CONDITIONS

### Caractéristiques produit

Marque	Spit
Diamètre projectile maximum (en mm)	3,1
Longueur du projectile minimum (en mm)	50
Type de magasin	Incliné
Valeur vibratoire (en m/s <sup>2</sup> )	3,90
Type d'alimentation	Sur batterie
Largeur (en mm)	121
Hauteur (en mm)	325
Type de batterie	Li-Ion

<b>Longueur (en mm)</b>	376
<b>Diamètre projectile minimum (en mm)</b>	2,5
<b>Longueur du projectile maximum (en mm)</b>	90
<b>Format</b>	Coffret de transport
<b>Capacité du magasin</b>	37
<b>Niveau sonore (en dB)</b>	95
<b>Utilisation</b>	Pour toutes les applications sur chantier : charpente, couverture, bardage, coffrage et plancher.
<b>Livr(e) avec</b>	Cartouches de gaz
<b>Garantie</b>	2 ans sous conditions
<b>Préconisation métier</b>	Charpentier
<b>Modèle</b>	IM90Xi
<b>Éligible au leasing</b>	oui
<b>Secteur - Page catalogue</b>	

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE PROJECTILE
<a href="#"><u>SPI4001</u></a>	<b>2 500 clous crantés en bande 2,8 x 70</b> mm
<a href="#"><u>SPI4002</u></a>	<b>18 750 clous crantés en bande 2,8 x 51</b> mm
<a href="#"><u>SPI4003</u></a>	<b>12 500 clous crantés en bande 2,8 x 70</b> mm
<a href="#"><u>SPI4004</u></a>	<b>12 500 clous crantés en bande 2,8 x 75</b> mm
<a href="#"><u>SPI4005</u></a>	<b>37 500 clous crantés en bande 2,8 x 51</b> mm
<a href="#"><u>SPI4006</u></a>	<b>25 000 clous crantés bande 2,8 x 70 mm</b>
<a href="#"><u>SPI4007</u></a>	<b>25 000 clous crantés bande 2,8 x 75 mm</b>

RÉFÉRENCE	TYPE DE PROJECTILE
<u><a href="#">SPI4009</a></u>	<b>50 000 clous crantés en bande 2,8 x 70 mm</b>
<u><a href="#">SPI4010</a></u>	<b>50 000 clous crantés en bande 2,8 x 75 mm</b>
<u><a href="#">SPI4011</a></u>	<b>75 000 clous crantés en bande 2,8 x 70 mm</b>
<u><a href="#">SPI4012</a></u>	<b>100 000 clous crantés en bande 2,8 x 70 mm</b>