

FAQ – Questions fréquentes sur le BX3

Questions	Réponses																			
<p>Quels types de clous puis-je utiliser avec le BX 3 ?</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le BX3 fonctionne avec des clous spécifiques en conditionnement de 200. ➤ Seuls les clous BX3 sont compatibles avec l'appareil. ➤ Le HRC (dureté de l'acier) a été renforcé permettant une meilleure qualité de fixation. 																			
<p>A quoi servent les clous unitaires et comment s'en servir ?</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le magasin à clous du BX3 peut accueillir des clous allant de 14mm à 24mm. Au-delà de ces longueurs, des clous unitaires doivent être utilisés. Les longueurs disponibles vont de 30mm à 36mm. ➤ Les clous unitaires sont utilisés pour des applications très spécifiques ➤ Pour utiliser la fonction tir unitaire de l'appareil : <ul style="list-style-type: none"> - Videz le magasin à clous - Repoussez le poussoir du magasin à clous - Enclenchez le bouton à gauche du nez de l'appareil - Puis placer le clou dans le nez de l'appareil - Tirez 																			
<p>Pourquoi les clous de 17mm doivent-ils être utilisés seulement pour résoudre les problèmes de fixation dans le béton et non comme une solution standard de fixation?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ L'utilisation des clous 17mm dans des matériaux supports trop mous entrainera une usure prématurée de l'appareil. ➤ Le clou étant plus petit et le matériau de base trop mou, l'énergie excédentaire sera retournée vers l'outil et impactera des zones critiques de l'appareil. 																			
<p>Combien de tirs puis-je faire avec une batterie 22V entièrement chargée?</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le BX3 fonctionne avec les mêmes batteries et chargeur de la plateforme 22V <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Ancienne génération</th> <th colspan="2">Nouvelle génération</th> </tr> <tr> <th>Li-on 22V – 1.6 A</th> <th>Li-ion 22V – 3.3A</th> <th>Li-on 22V - 2,6 A</th> <th>Li-on 22 V - 5,2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Batterie</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nombre de tirs (minimum)</td> <td>150</td> <td>450</td> <td>200</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table>		Ancienne génération		Nouvelle génération		Li-on 22V – 1.6 A	Li-ion 22V – 3.3A	Li-on 22V - 2,6 A	Li-on 22 V - 5,2	Batterie					Nombre de tirs (minimum)	150	450	200	600
	Ancienne génération		Nouvelle génération																	
	Li-on 22V – 1.6 A	Li-ion 22V – 3.3A	Li-on 22V - 2,6 A	Li-on 22 V - 5,2																
Batterie																				
Nombre de tirs (minimum)	150	450	200	600																



FAQ – Questions fréquentes sur le BX3

Questions	Réponses
<p>Lorsque je retire la batterie de l'appareil, celui-ci effectue un son d'intensité décroissante avant de s'arrêter. Est-ce normal ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lorsque vous retirez la batterie de l'appareil alors que celui-ci est toujours allumé, l'appareil s'éteint de manière progressive. Il s'agit d'une sécurité n'ayant aucun impact sur l'outil, sa durée de vie ou son utilisation.
<p>Puis-je l'utiliser au plafond en sous face de dalle ?</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Oui vous pouvez, il y a une perche prévue pour et surtout un ATE sur tous les éléments/attaches pour preuve de fiabilité.
<p>Sur quels types de matériaux supports puis-je utiliser le BX3 ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le BX3 est optimal pour travailler sur le béton et acier. ➤ Il peut aussi être utilisé pour des applications sur brique pleine. Concernant la brique silico-calcaire, cela peut être possible mais avec plus de déchets. ➤ Ne peut pas être utilisé sur bois.
<p>Peut-on fixer du bois sur du bois?</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le portefeuille de clous n'est pas adapté à ce type d'application, les clous ne sont pas assez longs. De plus, l'appareil de fixation ne possède pas suffisamment de puissance pour faire des fixations bois sur bois. ➤ Pour des fixations bois sur bois orientez-vous vers le GX90 WF
<p>Que faut-il faire pour l'entretien du BX3 ?</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le BX3 fonctionne grâce à un système mécanique, aucun nettoyage ou entretien n'est donc nécessaire. ➤ Surtout ne pas utiliser de graisse.
<p>Pourquoi l'appareil s'éteint-il tout seul au bout d'un certain temps ? Est-ce normal ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Après 6 minutes d'inactivité, l'outil se met en veille automatiquement. Ce système augmente la sécurité sur l'appareil et permet un gain d'autonomie sur la batterie. ➤ Pour redémarrer l'appareil, appuyez sur le bouton marche/arrêt.



FAQ – Questions fréquentes sur le BX3

Questions	Réponses
<p>Pourquoi l'appareil s'éteint-il lorsqu'il est posé sur le nez ou a le nez compressé ?</p> 	<ul style="list-style-type: none">➤ L'appareil dispose d'une mise en arrêt automatique après 3 secondes lorsqu'il a le nez compressé. Il s'agit d'un réglage de sécurité pour éviter l'envoi des clous intempestifs.
<p>Que faire lorsque le bouton marche/arrêt de l'appareil clignote en rouge ou est rouge?</p>	<ul style="list-style-type: none">➤ Si vous rencontrez un problème lors de l'utilisation, redirigez-vous vers les questions techniques disponibles sur les pages HOL/SAV/BX3

