

## Boulonneuse 1/2" 620Nm 20V brushless + 2 batteries 4Ah + chargeur

Référence : PW 0620



<b>Libellé article</b>	Boulonneuse 1/2" 620Nm 20V brushless + 2 batteries 4Ah + chargeur
<b>Code barre</b>	3701555314082
<b>Texte</b>	Livrée en valise transportable avec 2 batteries 4.0Ah et son chargeur 2.3A  340 Boulons d'autonomie (M19)* *[valeur indicative]
<b>Plus produit</b>	Compacte et légère 1.75Kg
<b>Caractéristiques</b>	Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none"><li>- couple de décollement max. : 620Nm</li><li>- couple de serrage max. : 450/290Nm</li><li>- puissance restituée max. (MWO): 500W</li><li>- 2 couple</li><li>- cadence de frappe : 3600/2500 (imp/min)</li><li>- régime à vide : 2700/1700 (tr/min)</li><li>- entraînement : 1/2"</li><li>- Ø Boulon max : M20</li><li>- tension : 20V</li><li>- éclairage Led</li><li>- vibration : ah=2.5m/s<sup>2</sup>, K=1,5m/s<sup>2</sup>.</li><li>- puissance acoustique : Lw=107dB(A), K=3dB(A)</li><li>- pression acoustique : Lp=99dB(A), K=3dB(A)</li><li>- poids : 1.10Kg (sans batterie) / 1.75Kg (avec batterie)</li><li>- dimensions Lxlxh : 130x80x260mm (avec batterie)</li></ul>

<b>Composition</b>	Composition : - valise robuste avec poignée - clé à choc 1/2" 620nm - batterie 20V 4Ah LI-ION (x2) - chargeur 2.3A / 1.5m
<b>Durée de garantie</b>	3 ans
<b>Décibel</b>	107 dB
<b>Vibration</b>	2,50 m/s <sup>2</sup>
<b>Autres</b>	Moteur Brushless
<b>Poids du produit</b>	1,75 kg
<b>Code tarif</b>	Tarif Normal (TN)
<b>Entrainement</b>	1/2"
<b>Procédure de Garantie</b>	DIAGNOSTIC
<b>Avantage client</b>	Compatible batterie modèle Makita Mode "auto stop" au desserrage : l'outil s'arrête automatiquement quand dévissé, pour éviter la perte de l'élément lors de travaux en espace exigü.



**\*Prix public HT : 319 €**

\*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2025 au 31/08/2026

CLAS Equipements  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et  
de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)