

# OUTIL DE RIVETAGE SUR BATTERIE

## PB2500QW



	Aluminium	Acier	Acier inoxydable
Capacité (DM)	4.8mm	4.8mm	4.8mm
<b>Données</b>	<b>incl. 1.5Ah batterie</b>		<b>incl. 3.0Ah batterie</b>
Poids	1.69 kg		2.0 kg
Longueur	320mm		320mm
Hauteur	240mm		260mm
Course de l'outil	25mm		25mm

MAJ : 02.08  
Vérif. : N.P.L  
Appr. : C . P

Distribution OPINDUS



Matériel conforme à la D.E 89/392/CEE, aux Normes EN292-1 et 2, EN294

**OPINDUS** : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01

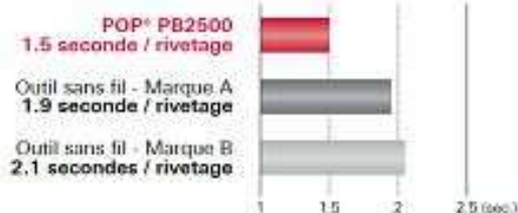
## Spécifications

<b>Dimensions:</b>	320mm (L) x 240mm (H)
<b>Batterie:</b>	Pack coulissant faible épaisseur 18V Li-Ion (POP® EBC181-QW) Durée plein charge: 30 minutes
<b>Chargeur:</b>	20V Li-Ion (POP® EBC105-QW), muni d'un indicateur de niveau de charge
<b>Course:</b>	25mm
<b>Niveau Sonore:</b>	73,7 dB(A)
<b>Force de traction:</b>	8,500 N
<b>Capacité de rivetage:</b>	Rivets standards ø 2,4 – 4,8mm
<b>Poids:</b>	1,69kg – batterie incluse



## Rivetage Haute Vitesse

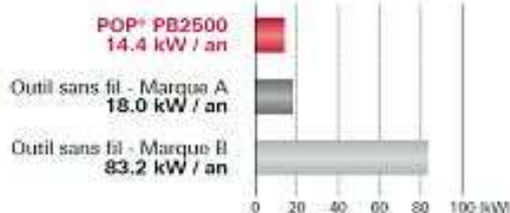
Pour la pose d'un rivet POP® acier ø 4,8mm



\* Résultats obtenus à l'issue de tests internes Erhart  
\* Temps de cycle mesuré entre l'appui pédalette et le retour complet des mâchoires en position pour l'insertion du rivet suivant

## Consommation d'énergie réduite

Pour la pose d'un rivet POP® acier ø 4,8mm



\* Résultats obtenus à l'issue de tests internes Erhart  
\* Calcul basé sur la pose de 480000 rivets par an

## Batterie longue durée

Pour la pose d'un rivet POP® acier ø 4,8mm



\* Résultats obtenus à l'issue de tests internes Erhart  
\* Nombre de rivets serrés à partir d'une batterie à pleine charge

## Grande course

Pour la pose d'un rivet POP® acier ø 4,8mm



\* Résultats obtenus à l'issue de tests internes Erhart

MAJ : 02.08  
Vérif. : N.P.L  
Appr. : C . P

Distribution OPINDUS



Matériel conforme à la D.E 89/392/CEE, aux Normes EN292-1 et 2, EN294

OPINDUS : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01