

**STANLEY**  
Engineered Fastening



**SB25PT-05**

*Outil de pose de rivets à  
répétition sur batterie*

Productivité maximale sur vos applications  
industrielles les plus critiques.

**STANLEY**  
Assembly Technologies

## SB25PT-05

### Outil de pose de rivets à répétition sur batterie

Notre outil ergonomique permet d'optimiser votre productivité en réduisant vos coûts liés aux assemblages.

**Optimise la productivité :** Une seule charge de batterie (2.0Ah) vous permet d'installer jusqu'à 800 fixations acier 4.8mm. La suppression de l'alimentation d'air comprimé permet d'augmenter la mobilité de l'utilisateur de façon significative.

**Utilisation simplifiée :** Système de démontage des mâchoires simplifié et rapide, montage rapide de la batterie par glissement, éclairage à LED de la zone de travail, poignée ergonomique et souple pour le confort de l'utilisateur, gâchette assistée (un seul doigt), outil équilibré.

**Garantie :** 2 ans au total (1 an + 1 an d'extension si l'outil est enregistré en ligne sur notre [Formulaire d'enregistrement de la garantie](#)).

#### Avantages de notre SB25PT-05 :

Améliore la mobilité de l'utilisateur pour lui permettre de facilement se déplacer autour de l'ouvrage sans les contraintes et risques liés au circuit d'air comprimé.

- Améliore l'accès aux espaces étroits grâce au canon plus long.
- Augmente le rendement et réduit la fatigue de l'utilisateur grâce à son design équilibré et ergonomique.
- Evite les arrêts de production grâce à notre système de changement rapide de mâchoires (sans outils) et à l'autonomie de nos batteries lithium ion DeWalt.
- L'outil SB25PT-05 combiné à nos rivets à répétition Avdel permet des assemblages durables et résistants aux vibrations.
- Notre offre globale : outils + fixations vous permet de simplifier votre gestion de stocks



#### Contenu de l'emballage

N° d'article :
• 75000-00001 (UK)
• 75000-00002 (EU)
• 75000-00009 (EEU)
1 x outil électrique SB25PT-05
2 x batteries DeWALT 18V Lithium-Ion 2.0Ah
1 x chargeur DeWALT DCB115
1 x manuel d'utilisation

#### Caractéristiques

Force de traction (kN [lb]) :	5,0 [1124,0]	
Force de rétention de la mâchoire de mandrin (kN [lb]) :	0,4 [89,9]	
Course de pose - (mm [in]) :	25,0 [0,984]	
Course Mâchoire de mandrin - (mm [in]) :	10,0 [0,394]	
Type de batterie :	Li-Ion (amovible et rechargeable)	
Capacités possibles de la batterie (Ah) :	2.0 (fournie avec l'outil)	4.0 (en option)
Poids de l'outil (kg [lb]) :	2,8 [6,2]	3,1 [6,8]
Dimensions de l'outil L x H - (mm [in]) :	560 x 250 [22 x 10]	560 x 270 [22 x 20,5]
Durée de charge de la batterie (min) :	30	60
Pression sonore :	80 dB(A)	
Puissance sonore :	91 dB(A)	
Niveau de vibrations :	< 2,5 m/s <sup>2</sup> [8 ft/s <sup>2</sup> ]	
Nb de rivets posés avec batterie 2.0 Ah :	800 (NeoSpeed 3/16")	
Normes de conformité :	CE, CSA, UL, KC	
Durée du cycle total de l'outil (s) :	< 1,0	
Méthode de retrait de la mâchoire nez/mandrin :	À remplacement rapide, sans outils	

#### Capacité de pose

Type de fixation	Taille minimum	Taille maximum
Chobert®	3/32"	¼"
Grovit®	3/32"	3/16"
Avlug® *	3/32"	1/8"
Briv®	3/32"	6,0 mm
Rivscrow®	3/16"	4,0 mm
Avtronic®	2,5 mm	2,8 mm
Avsert®	M2.5 4-40 UNC	M3.0 6-32 UNC
NeoSpeed®	1/8"	3/16"

#### Applications industrielles types :

- Chauffage/Ventilation/Climatisation
- Luminaires
- Électroménager

#### Applications types dans le transport :

- Pose des assises et des intérieurs
- Marché des accessoires automobiles (barres de toit, coffres de toit, petites remorques)
- Équipements auxiliaires pour les bus et les cars