

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 ² [8 ft/s ²]	
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