

6BJ21




Pistolet à colle sans fil au gaz butane

Certifié GS (Geprüfte Sicherheit)

- Sans fil, il est facilement transportable et pratique à utiliser.
- Son système de régulation thermique automatique maintient une distribution optimale de la colle, évitant ainsi les débordements et l'obstruction de la buse.
- Avec arrêt automatique du débit de butane lorsque l'appareil atteint 180°C, puis redémarrage automatique en dessous de 160°C, permettant de maintenir une température de fonctionnement optimale.
- Montée en température rapide (2 à 3 minutes).
- Avec 1 LED témoin de chauffe.
- Air chaud évacué par le dessus du pistolet à colle, permettant une pose à plat plus sécurisée qu'un modèle à évacuation d'air latérale.
- Remplissage du gaz rapide et facile (seulement 3 secondes).
- Commutateur ON/OFF du débit de gaz pour éviter toute utilisation non intentionnelle.
- Poignée confortable et ergonomique.
- Convient à de nombreux domaines d'applications : travaux de fixation, de réparations, d'aménagement, de décoration, collages de précision, loisirs créatifs, etc.
- Convient à une large gamme de matériaux tels que le bois, le papier, le verre, le tissu, le métal, le plastique, la céramique, etc.
- Performant et durable, le 9BJ21 a réussi le test de 250 heures de travail continu.
- 2 bâtons de colle de \varnothing 11 mm inclus.
- Butane non inclus
- CONSIGNES D'UTILISATIONS : <ul style="list-style-type: none; padding-left: 15px;">
 - Remplissez le réservoir de gaz.
 - Libérez le gaz en poussant le commutateur.
 - Appuyez sur le bouton d'allumage et attendez 2 à 3 minutes.
 - Assurez-vous que la LED témoin est allumée.
 - Maintien automatique de la température entre 160°C et 180°C.





	Capacité du réservoir de gaz (ml)	Autonomie (minutes)	Type de gaz	ø bâtons de colle (mm)	Dimensions (mm)	Température de fonctionnement (°C)	Temps de chauffe (minutes)	Poids (g)
6BJ21	6.8	90	Butane	11	175 x 36 x 155	160 - 180	2-3	241