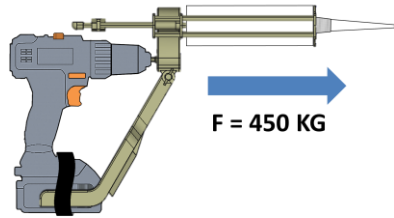


VGUN R65BI 450KG



380 ml
Coaxial Ø65



DESCRIPTION :

Pistolet adaptable sur visseuse **avec batterie sous la poignée** (toutes tailles de batteries) pour cartouches de scellement chimique bi-composants 380 ml coaxiales diamètre 65 mm.

Matériaux utilisés :

- Polyamide modifié chocs et renforcé fibre de verre pour une grande résistance.
- Renforts métalliques arrière et latéraux pour une grande rigidité.
- Engrenages aciers.
- Poids : 1130 gr

UTILISATION :

Poussée : **450 Kg.**
Couple admissible maxi : 15 N.m
Vitesse de rotation maxi : 400 tr/min
Vitesse d'avance du piston : 1 mm / tr



- Avance du piston par fonctionnement de la visseuse en position vissage.
- Stop goutte et changement de cartouche par fonctionnement de la visseuse en position dévissage.
- Sangle velcro réglable pour blocage du pistolet sur la batterie de la visseuse.

AVANTAGES :

- Pas d'effort pour l'utilisateur pour extruder la résine.
- Le débit de sortie du produit extrudé est constant.
- Grande vitesse d'extrusion.
- Se replie et se range facilement dans une caisse à outil.



DESCRIPTION :

Caulking gun adaptable on cordless screwdriver **with battery under the handle** (all battery sizes), for chemical sealing cartridges bi-components 380 ml coaxial diameter 65 mm.

Materials used:

- Polyamide high impact modified and reinforced with glass fibre for higher resistance.
- Metallic reinforcement back and lateral for high rigidity.
- Steel gears.
- Weight: 1130 gr

USE :

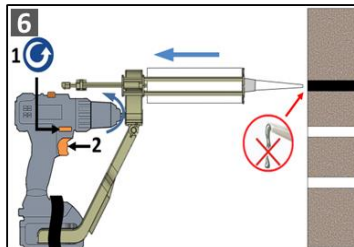
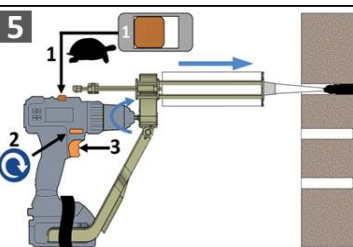
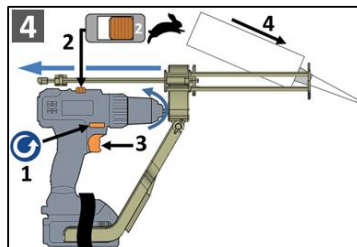
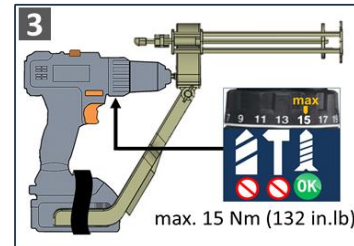
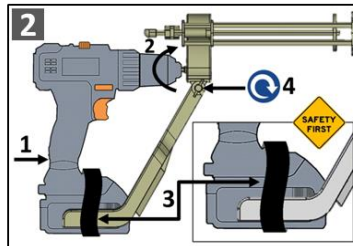
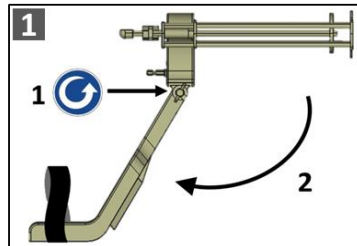
Push: **450 Kg.**
Torque maxi: 15 N.m (132 in.lb)
Speed rotation maxi: 400 rev / min
Advance speed of the piston: 1 mm / rev



- Extrusion from the cartridge when cordless screwdriver set to screwing position.
- Drip-stop and cartridge replacement when cordless screwdriver set to unscrewing position.
- Adjustable Velcro strap locks the gun on battery of cordless screwdriver.

ADVANTAGES :

- No effort for the user to extrude the resin.
- The output of the extruded product flow is constant.
- High extrusion speed.
- Folds and stores easily in a tool box



VIEMEO

Email : contact@vieméo.fr
Web : www.vieméo.fr