



GSB 21-2 RCT Professional

- Carter métallique robuste pour une longue durée de vie
- Moteur Bosch à haute puissance et couple élevé
- "Torque control": choix de la puissance de rotation pour un vissage uniforme des vis
- Réglage électronique : maintient le nombre de tours/min constant même en charge
- Débrayage mécanique "anti-rotation" pour un travail en toute sécurité
- Support rotatif des balais pour une même puissance en rotation à gauche et à droite
- Poignée "Softgrip" pour plus d'aisance
- Manchon à boule pour un grand rayon d'action et pour éviter une cassure du câble
- Mandrin à serrage rapide système "Auto-Lock" pour changement d'accessoire d'une seule main
- **Application:** pour travaux difficiles de perçage et de vissage, perçage avec couronne-trépan, malaxage etc.

Puissance absorbée nominale	1300 W
Puissance utile	695 W
Nombre de courses à la vitesse à vide	0-15300/51000 /min
Vitesse à vide	0-900/3000 tr/min
Couple (vissage doux)	43,0/20,5 Nm
Couple nominal	7,8/2,6 Nm
Filet de raccordement arbre sortant	1/2"-20 UNF
Plage de serrage	1,5-13 mm
Ø mèche	
- béton	22/13 mm
- bois	40/25 mm
- acier	16/10 mm
- maçonnerie	24/16 mm
Poids (sans câble)	2,9 kg
N° de Commande	05.09.76.51

Equipement standard: Mandrin à serrage rapide 13 mm, Poignée supplémentaire, Butée de profondeur 210 mm, Coffret de transport

Dewalt



DWD522KS

950 W - 2 vitesses

- Transmission à deux vitesses, pour un couple plus élevé et un usage universel
- Nouvel embrayage à friction mécanique pour un meilleur contrôle et une meilleure protection de l'utilisateur
- Mandrin métallique robuste, 13mm, sans clé, pour échange rapide des forets et grande force de serrage

Puissance absorbée	950 W
Puissance utile	415 W
Vitesse à vide	0-1250/0-3500 tr/min
Nombre de courses	0-56000 /min
Capacité porte-outil	1,5-13 mm
Couple max.	40/20 Nm
Capacité de perçage max.	
- bois	40 mm
- acier	13 mm
Poids	2,8 kg
N° de Commande	59.93.06.40

Equipement standard: Poignée latérale réglable, Butée de profondeur, Mallette de transport de haute qualité