



Les Vis RDWF ont été étudiées pour obtenir une cadence de vissage élevée assurant une progression rapide du travail pour la fixation de plaques de plâtres dense sur supports bois ou rails métalliques de 0,6 à 1,2 mm d'épaisseur en prenant soin de ne pas détériorer le support.



[FR-DoP-h10/0010](#)

CARACTÉRISTIQUES

Matière

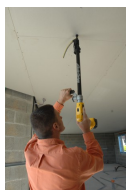
- Revêtement phosphaté.

Avantages

- Tête trompette pour éviter de perforer le plâtre.
- Pointe effilée pour une bonne pénétration même sans pré-perçage.
- Filetage inversé pour faciliter l'évacuation des poussières de plâtre.
- Filetage High-Low qui permet de fixer dans du bois ou dans de l'acier.
- Marquage CE suivant EN14566 : Valeurs de charges caractéristiques à l'arrachement sur support bois.



BIT2PE



APPLICATIONS

Support

- Bois massif, bois composite, lamellé collé.
- Plaques de plâtre dense sur murs et plafonds.
- Rails métalliques 0,8 à 1,20 mm.

Domaines d'utilisation

- Plaques de plâtres sur supports bois & rails métalliques.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques

Références	Largeur tête [mm]	Ø tête [mm]	Longueur vis [mm]	Nbr vis/bande	Nbr vis/carton	Outils compatibles	Vitesse de rotation [tr/min]
RDWF30BE	6.3	4.2	30	30	2500	QDPRO510E / QD76KE	2500
RDWF40BE	6.3	4.2	40	30	2500	QDPRO510E / QD76KE	2500

