



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



[FR-DoP-h10/0011](#)

## CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Revêtement phosphaté.

### Avantages

- Tête trompette pour éviter de perforer la plaque de plâtre,
- Pointe effilée pour une bonne pénétration même sans pré-perçage,
- Marquage CE suivant EN14566.

## APPLICATIONS

### Support

- Plaques de plâtre simple / double / triple peau,
- Rails métalliques de 0,6 à 1,2 mm.

### Domaines d'utilisation

- Plaques de plâtres sur profilés métalliques.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Largeur de la tête [mm]	Ø tête [mm]	Longueur de la tête [mm]	Nb. vis/bande	Nb. vis/boîte	Compatible tools	Vitesse de rotation [tr/min]	Vitesse de rotation max. - DE [U/Min.]	Outils compatibles - DE
DWF3525PE	8.2	3.5	25	30	2500	QDPRO51 / QD76	de 2500 à 6000	2500 - 6000	QDPRO51 / QD76
DWF3535PE	8.2	3.5	35	30	2500	QDPRO51 / QD76	de 2500 à 6000	2500 - 6000	QDPRO51 / QD76
DWF3540PE	8.2	3.5	40	30	2500	QDPRO51 / QD76	de 2500 à 6000	2500 - 6000	QDPRO51 / QD76
DWF3545PE	8.2	3.5	45	30	2500	QDPRO51 / QD76	de 2500 à 6000	2500 - 6000	QDPRO51 / QD76

