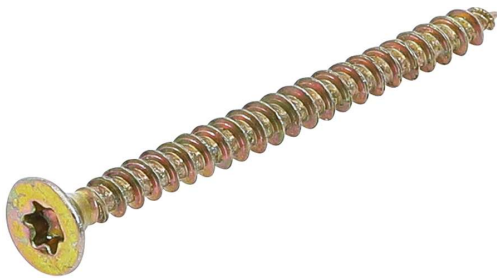


Vis multifonctions | profil en T (pour Torx) T20 | 4,0 x 50 mm | 125 pièces

Marque:	BGS Do it yourself
Numéro de référence:	80995
EAN:	4048769032043













**Description**

- Transfert amélioré de la force grâce à la tête de vis à profil en T
- En sac poly

Données techniques

Profil d'entraînement	Profil T (pour Torx)
Taille de profil d'entraînement	T20
Diamètre du filetage	4,0 mm
Longueur	50 mm
Capacité	125 Pièce(s)
Poids brut	316 g
Traitement de surface	Galvanisé

Produits similaires

	 <p>Vis multifonctions profil en T (pour Torx) T10 3,0 x 20 mm 260 pièces</p> <ul style="list-style-type: none">• Numéro de référence: 80990• EAN: 4048769043445
	 <p>Vis multifonctions profil en T (pour Torx) T10 3,5 x 30 mm 250 pièces</p> <ul style="list-style-type: none">• Numéro de référence: 80992• EAN: 4048769026783
	 <p>Vis multifonctions profil en T (pour Torx) T10 3,5 x 35 mm 200 pièces</p> <ul style="list-style-type: none">• Numéro de référence: 80993• EAN: 4048769032036
	 <p>Vis multifonctions profil en T (pour Torx) T20 4,0 x 40 mm 150 pièces</p> <ul style="list-style-type: none">• Numéro de référence: 80994• EAN: 4048769026790
	 <p>Vis multifonctions profil en T (pour Torx) T20 4,0 x 60 mm 100 pièces</p> <ul style="list-style-type: none">• Numéro de référence: 80996• EAN: 4048769032050
	 <p>Vis multifonctions profil en T (pour Torx) T25 5,0</p>

x 70 mm | 50 pièces

- Numéro de référence: 80997
- EAN: 4048769043452



Vis multifonctions | profil en T (pour Torx) T25 | 5,0 x 80 mm | 50 pièces

- Numéro de référence: 80998
- EAN: 4048769026806



Vis multifonctions | profil en T (pour Torx) T25 | 6,0 x 100 mm | 20 pièces

- Numéro de référence: 80999
- EAN: 4048769032067



Vis multifonctions | profil en T (pour Torx) T30 | 6,0 x 120 mm | 18 pièces

- Numéro de référence: 81000
- EAN: 4048769043469