

Mèches hélicoïdales à bois Standard

Nom du produit	Mèches hélicoïdales à bois Standard
SKU	2 608 596 303
EAN-Code	3165140059091
Type d'emballage	Emballage combiné carton / plastique, Tight Pack, avec trou « Euro »
NPPE [Unit.]	1
UC : unité de commande 1 [Unit.]	5



Description

Ligne de produits	Accessoires PRO
Texte Produit, Accessoires, gris	<ul style="list-style-type: none"> Pack de 1
Pour (liens produits)	<ul style="list-style-type: none"> GSB 20-2 RE (0 601 194 703), GSR 9,6 V (0 601 949 603), GSB 20-2 RET (0 601 192 860), GBM 32-4 (0 601 130 203), GSB 16 (0 601 148 003), GSB 14,4 VE-2 (0 601 952 455), GBM 10-2 RE (0 601 168 503), GSR 24 VE-2 (0 601 951 255), GBM 6/N (0 601 145 138), GBM 10 SRE (0 601 137 503), GSR 12 V (0 601 949 503), GBM 10 (0 601 135 090), GBM 10 RE (0 601 135 561), GSB 18-2 RE (0 601 141 603), GSR 12 VE-2 (0 601 948 5AE), GWB 10 RE (0 601 132 703), GSR 12 VE-2 (0 601 912 5HE), GSR 14.4 VE-2 (0 601 912 4HE), GWB 7,2 VE (0 601 929 703), GSR 18 VE-2 (0 601 912 3HE), GSB 13 RE (0 601 131 003), GSB 20-2 RCE (0 601 192 763), GSR 9,6 VPE-2 (0 601 946 6AE), GSR 14,4 VE-2 (0 601 948 4AE), GSB 24 VE-2 (0 601 913 2HE), GSB 18 VE-2 (0 601 913 3HE), GSR 12 VPE-2 (0 601 946 5AE), GSB 14.4 VE-2 (0 601 913 4HE), GBM 13 HRE (0 601 049 703), GSR 14,4 VPE-2 (0 601 946 4AE), GSB 12 VE-2 (0 601 913 5HE), GSR 24 VE-2 (0 601 912 2HE), GBM 13-2 RE (0 601 169 503), GSB 12 VE-2 (0 601 954 5BE), GSB 24 VE-2 (0 601 952 255), GBM 1 RE (0 601 136 565), GBM 23-2 E (0 601 121 603), GSB 16 RE (0 601 148 763), GBM 13 (0 601 119 103), GSR 12 VE-2 (0 601 951 503), GBM 6 RE (0 601 145 665), GSR 14,4 VE-2 (0 601 951 403), GBM 16-2 RE (0 601 120 503), GBM 13 HRE (0 601 049 603), GSB 14,4 VE-2 (0 601 954 4BE), GSB 12 VE-2 (0 601 952 555)

Détails

Diamètre (D) [mm]	6,00
Longueur utile (L1) [mm]	57
Longueur totale (L2) [mm]	93
Diamètre de queue (d) [mm]	6
Forets, type	Mèche à bois
Queue, forme	Cylindrique
Forets, forme	double hélice



Détails

Forets, couleur	noir
Âme, forme	Pointe M
Taillant, type	Taillant à épaulement
Sens de découpe	vers la droite

