

Forets à métaux rectifiés HSS-G, DIN 340, série longue

Nom du produit	Forets à métaux rectifiés HSS-G, DIN 340, série longue
SKU	2 608 595 683
EAN-Code	3165140418027
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	• Pack de 1
Pour (liens produits)	• GSB 13 RE (0 601 131 003), GBM 32-4 (0 601 130 203), GBM 23-2 E (0 601 121 603), GBM 13-2 RE (0 601 169 503), GBM 13 HRE (0 601 049 703), GBM 13 (0 601 119 103), GBM 16-2 RE (0 601 120 503), GSR 12 VE-2 (0 601 948 5AE), GSR 14,4 VE-2 (0 601 948 4AE), GSR 14,4 VPE-2 (0 601 946 4AE), GSB 20-2 RCE (0 601 192 763), GSB 90-2 E (0 601 183 703), GSR 12 VPE-2 (0 601 946 5AE), GSR 24 VE-2 (0 601 951 255), GSB 24 VE-2 (0 601 952 255), GBM 10 (0 601 135 090), GBM 10 RE (0 601 135 561), GBM 10 SRE (0 601 137 503), GBM 10-2 RE (0 601 168 503), GSB 14,4 VE-2 (0 601 954 4BE), GSB 18-2 RE (0 601 141 603), GSB 20-2 RE (0 601 194 703), GSB 20-2 RET (0 601 192 860), GWB 10 RE (0 601 132 703), GSB 12 VE-2 (0 601 954 5BE), GSR 12 V (0 601 949 503), GSR 9,6 VPE-2 (0 601 946 6AE), GWB 7,2 VE (0 601 929 703), GSR 9,6 V (0 601 949 603), GBM 1 RE (0 601 136 565), GBM 6/N (0 601 145 138), GBM 6 RE (0 601 145 665), GSB 14,4 VE-2 (0 601 952 455), GBM 13 HRE (0 601 049 603), GSR 14,4 VE-2 (0 601 951 403), GSR 12 VE-2 (0 601 951 503), GSB 12 VE-2 (0 601 952 555), GSB 16 RE (0 601 148 763), GSR 18 VE-2 (0 601 912 3HE), GSB 14.4 VE-2 (0 601 913 4HE), GSR 12 VE-2 (0 601 912 5HE), GSR 24 VE-2 (0 601 912 2HE), GSB 18 VE-2 (0 601 913 3HE), GSB 24 VE-2 (0 601 913 2HE), GSB 12 VE-2 (0 601 913 5HE), GSR 14.4 VE-2 (0 601 912 4HE), GSB 16 (0 601 148 003)

Détails

Diamètre (D) [mm]	5,00
Longueur utile (L1) [mm]	87
Longueur totale (L2) [mm]	132
Matériau, désignation abrégée	HSS-G
Forets, type	Foret à métaux
Queue, forme	Cylindrique

Détails

Forets, forme	double hélice
Forets, couleur	Métal nu
Forets, surface	revêtu d'oxyde métallique
Âme, forme	Pointe de perçage type A
Pointe de perçage, inclinaison en degrés	135
Taillant, type	à deux taillants
Sens de découpe	vers la droite
Norme de mesure	DIN 340

