

FORMAT Foret hélicoïdal type 1186



Foret hélicoïdal standard en carbure monobloc, norme d'usine

Modèle :

carbure monobloc, norme d'usine, type N. Coupe à droite, affûtage de précision de la pointe. Angle d'hélice, épaisseur d'âme et conicité d'âme normaux.

Applications :

foret hélicoïdal stable particulièrement bien adapté aux travaux sur tours automatiques et revolvers.

Beschreibung	Article
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 10,20mm	12738349
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 10,50mm	12738352
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 1,0mm	12738179
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 1,10mm	12738182
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 1,20mm	12738185
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 1,30mm	12738188
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 1,40mm	12738191
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 1,50mm	12738194
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 1,60mm	12738197
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 1,70mm	12738200
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 1,80mm	12738202
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 1,90mm	12738205
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 10,0mm	12738346
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 11,0mm	12738354
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 12,0mm	12738357
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 2,0mm	12738208
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 2,10mm	12738211
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 2,20mm	12738214
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 2,30mm	12738217
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 2,40mm	12738221
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 2,50mm	12738224
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 2,60mm	12738227
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 2,70mm	12738229
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 2,80mm	12738233
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 2,90mm	12738236
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 3,0mm	12738239
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 3,10mm	12738242
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 3,20mm	12738244
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 3,30mm	12738246
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 3,40mm	12738249
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 3,50mm	12732365
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 3,60mm	12738252
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 3,70mm	12738255
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 3,80mm	12738258
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 3,90mm	12738261
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 4,0mm	12738264
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 4,10mm	12738268
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 4,20mm	12738271
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 4,30mm	12738273
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 4,40mm	12738276
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 4,50mm	12738279

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Beschreibung	Article
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 4,60mm	12738282
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 4,70mm	12738285
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 4,80mm	12738287
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 4,90mm	12738291
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 5,0mm	12738293
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 5,10mm	12738296
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 5,20mm	12738299
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 5,30mm	12738302
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 5,40mm	12738305
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 5,50mm	12738309
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 5,60mm	12738311
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 5,70mm	12738315
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 5,80mm	12738319
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 5,90mm	12738322
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 6,0mm	12738324
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 6,50mm	12731999
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 6,80mm	12732000
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 7,0mm	12738328
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 7,50mm	12738331
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 8,0mm	12738334
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 8,50mm	12738337
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 9,0mm	12738340
Foret helicoidal DIN338 carbure monobloc non revetu type N 9,50mm	12738343

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.