

Glodačka Glava F45-SEKT12-D160Z12S40 (SEKT 1204) 17000039

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F45-SEKT12-D125Z10S40
Efektivni Rezni Prečnik : fi 125 mm
Prečnik Prihvata : fi 139 mm
Duzina Nosača : 63 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6 mm
Korištena Pločica : SEKT 1204
Napadni ugao : 45
Broj Zubi (Pločica) : 10

Glodačka Glava F45-SEKT12-D125Z10S40 (SEKT 1204) 17000038

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F45-SEKT12-D125Z10S40
Efektivni Rezni Prečnik : fi 125 mm
Prečnik Prihvata : fi 139 mm
Duzina Nosača : 63 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6 mm
Korištena Pločica : SEKT 1204
Napadni ugao : 45
Broj Zubi (Pločica) : 10

Glodačka Glava F45-SEKT12-D80Z7S27 (SEKT 1204) 17000036

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F45-SEKT12-D80Z7S27
Efektivni Rezni Prečnik : fi 80 mm
Prečnik Prihvata : fi 94 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6 mm
Korištena Pločica : SEKT 1204
Napadni ugao : 45
Broj Zubi (Pločica) : 7

Glodačka Glava F45-SEKT12-D80Z4S27 (SEKT 1204) 17000035

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F45-SEKT12-D80Z4S27
Efektivni Rezni Prečnik : fi 80 mm
Prečnik Prihvata : fi 94 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6 mm
Korištena Pločica : SEKT 1204
Napadni ugao : 45
Broj Zubi (Pločica) : 4

Glodačka Glava F45-SEKT12-D63Z6S22 (SEKT 1204) 17000034

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F45-SEKT12-D63Z6S22

Efektivni Rezni Prečnik : fi 63 mm

Prečnik Prihvata : fi 77 mm

Duzina Nosača : 40 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 6 mm

Korištena Pločica : SEKT 1204

Napadni ugao : 45

Broj Zubi (Pločica) : 6

Glodačka Glava F45-SEKT12-D63Z4S22 (SEKT 1204) 17000033

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F45-SEKT12-D63Z4S22

Efektivni Rezni Prečnik : fi 63 mm

Prečnik Prihvata : fi 77 mm

Duzina Nosača : 40 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 6 mm

Korištena Pločica : SEKT 1204

Napadni ugao : 45
Broj Zubi (Pločica) : 4

**Glodačka Glava F45-SEKT12-
D50Z5S22 (SEKT 1204)
17000032**

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F45-SEKT12-D50Z5S22
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 50 mm
Prečnik Prihvata : ϕ 64 mm
Duzina Nosača : 40 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6 mm
Korištena Pločica : SEKT 1204
Napadni ugao : 45
Broj Zubi (Pločica) : 5

**Glodačka Glava F45-SEKT12-
D40Z4S16 (SEKT 1204)
17000031**

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F45-SEKT12-D40Z4S16
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 40 mm
Prečnik Prihvata : ϕ 54 mm
Duzina Nosača : 40 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6 mm
Korištena Pločica : SEKT 1204
Napadni ugao : 45
Broj Zubi (Pločica) : 4

Glodački Prihvat F90-APKT16- D200Z12S60-WOC (APKT 1604) 17000569

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F90-APKT16-D200Z12S60-WOC
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 200 mm
Prečnik Glodačke Glave : ϕ 200 mm
Duzina Nosača : 63 mm
Prečnik Prihvata : ϕ 60 / 130 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 16.0 mm
Korištena Pločica : APKT 1604
Napadni ugao : 90 stepeni
Broj Zubi (Pločica) : 12

Glodački Prihvat F90-APKT16-D160Z10S40-WOC (APKT 1604) 17000568

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F90-APKT16-D160Z10S40-WOC

Efektivni Rezni Prečnik : fi 160 mm

Prečnik Glodačke Glave : fi 160 mm

Duzina Nosača : 63 mm

Precnik Prihvata : fi 40 / 110 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 16.0 mm

Korištena Pločica : APKT 1604

Napadni ugao : 90 stepeni

Broj Zubi (Pločica) : 10

Glodački Prihvat F90-APKT16-D125Z9S40 (APKT 1604) 17000182

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F90-APKT16-D125Z9S40

Efektivni Rezni Prečnik : fi 125 mm

Prečnik Glodačke Glave : fi 125 mm

Duzina Nosača : 63 mm

Precnik Prihvata : fi 40 / 80 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 16.0 mm

Korištena Pločica : APKT 1604

Napadni ugao : 90 stepeni
Broj Zubi (Pločica) : 9

Glodački Prihvat F90-APKT16- D100Z8S32 (APKT 1604) 17000181

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F90-APKT16-D100Z8S32
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 100 mm
Prečnik Glodačke Glave : ϕ 100 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Precnik Prihvata : ϕ 32 / 65 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 16.0 mm
Korištena Pločica : APKT 1604
Napadni ugao : 90 stepeni
Broj Zubi (Pločica) : 8