

Garant**Parallelbankschroef, Bekbreedte: 100mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	967000 100
GTIN	4045197693884
Artikelklasse	91J

Omschrijving**Uitvoering:****Hoge spannaauwkeurigheid dankzij prismatische precisiegeleiding.****Achterwaarts openend.** Hoogvast gietwerk (GG 25) met perlietstructuur. Lange en bijzonder nauwkeurige **prismatische precisiegeleiding**. Spelingvrij spindellager, spindel met geheel afgedekte trapezijschroefdraad, beschermd tegen vuil. Groot, vlakgefreesd aambeeldvlak voor licht richtwerk. De geharde stalen bekken zijn geribbeld en kunnen door geslepen bekken worden vervangen (zie reservebekken).**Levering:**

Inclusief bevestigingsmateriaal voor montage op de werkbank.

Kleur:

Zilvergrijs

Technische beschrijving

Materiaal	hoogvast gietijzer (GG 25)
Openingsrichting	achterwaarts openend
Gewicht	17 kg
Spanwijdte	145 mm
Bekbreedte	100 mm

Producttype

PARALLEL-SCHRAUBSTOCK

Accessoires

Magnetische bankschroefbekken, paaraluminium, glad,
standaard Bekbreedte 100 mm

967721 100

Reservebekken, paar, geribbeld Bekbreedte 100 mm

967040 100

Magnetische bankschroefbekken, paarpolyurethaan,
prisma Bekbreedte 100 mm

967729 100

Bankschroef-onderplaat

967330

Bankschroef-onderplaat, bamboe Maat 300X250

967328 300X250

Reservebekken, paar, geslepen Bekbreedte 100 mm

967045 100

Draaiplaat, los Bekbreedte 100 mm

967020 100

Hoogteverstelapparaat voor bankschroef nr. 967000
Geschikt voor bankschroef maat 100

967500 100

Magnetische bankschroefbekken, paarpolyurethaan,
geribbeld Bekbreedte 100 mm

967728 100

Magnetische bankschroefbekken, paarrubber, glad
Bekbreedte 100 mm

967727 100

Lichtmetalen bankschroefbekken, paar, met klemveren
Bekbreedte 100 mm

967711 100

Magnetische bankschroefbekken, paaraluminium +
kunstvezel, glad Bekbreedte 100 mm

967724 100

Magnetische bankschroefbekken, paaraluminium,
geprofileerd Bekbreedte 100 mm

967722 100

Magnetische bankschroefbekken, paarvilt, glad Bekbreedte
100 mm

967726 100

Magnetische bankschroefbekken, paaraluminium, prisma
Bekbreedte 100 mm

967723 100