

Garant**Parallelskruestik med drejeplade, Kæbebredde: 125mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	967010 125
GTIN	4045197612250
Artikelklasse	91J

Beskrivelse**Udførelse:****Stor opspændingsnøjagtighed med prisme præcisionsføring.**

Åbnes bagud. Af førsteklasses støbegods (GG 25) med perlitisk struktur. Lang og ekstra nøjagtig **prismepræcisionsføring**. Præcis spindellejring; spindel er forsynet med trapezgevind og er helt skjult og beskyttet mod snavs. Stor, planfræset amboltflade til enkle opretningsopgaver. De hærdede stål-kæber er riflede og kan udskiftes med glatte, slebne kæber (se reserve-kæberne).

Med drejeplade, kan drejes 360° og fastgøres i hver enkelt stilling ved hjælp af klemmemekanisme.

Leveringsomfang:

Inklusive fastgørelsesmateriale til montering på filebænken.

Lakering:

Sølvgrå.

Teknisk beskrivelse

Spændvidde	190 mm
Åbningsretning	åbnes bagud
Materiale	kraftigt støbejern (GG 25)
Kæbebredde	125 mm

Produkttype	Parallel-skruestik
-------------	--------------------

Tilbehør

Underlagsplade til skruestik	967330
Magnet-skruestikbakker, parPolyurethan, prisme Kæbebredde 125 mm	967729 125
Letmetal-skruestikbakker, par med klemfjedre Kæbebredde 125 mm	967711 125
Drejeplade, enkelt Kæbebredde 125 mm	967020 125
Magnet-skruestikbakker, parAluminium, glatte, standard Kæbebredde 125 mm	967721 125
Magnet-skruestikbakker, parPolyurethan, riflede Kæbebredde 125 mm	967728 125
Magnet-skruestikbakker, parAluminium, prisme Kæbebredde 125 mm	967723 125
Magnet-skruestikbakker, parAluminium, profilerede Kæbebredde 125 mm	967722 125
Magnet-skruestikbakker, parFilt, glatte Kæbebredde 125 mm	967726 125
Reservebakker, par riflede Kæbebredde 125 mm	967040 125
Magnet-skruestikbakker, parGummi, glatte Kæbebredde 125 mm	967727 125
Sortiment af magnet-skruestikkæber Kæbebredde 125 mm	967702 125
Reservebakker, par slebne Kæbebredde 125 mm	967045 125
Magnet-skruestikbakker, parAluminium / fiberoverflade, glatte Kæbebredde 125 mm	967724 125
Underlagsplade til skruestik, bambus Størrelse 300X250	967328 300X250