

Die GMF 1400 CE Professional ist ein absolutes **Präzisionswerkzeug**: Bei der Kopierfräse wurde auf eine Säulenführung verzichtet. Stattdessen wird der separate Motorblock **spielfrei** in die Kopiereinheit eingesetzt und fixiert. Die Handgriffe dieser Kopiereinheit sind sehr nah am Werkstück positioniert und sorgen für **optimale Führung**. Darüber hinaus ist die Feintiefeinstellung über eine 1/10-mm-Skala **exakt justierbar**.

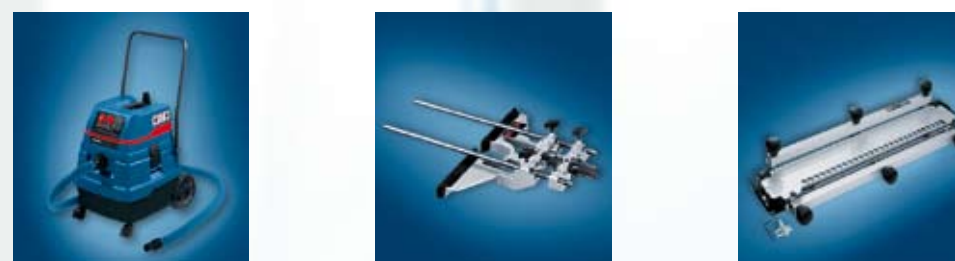


Ob Stoßverbindungen für Küchenarbeitsplatten oder Schwalbenschwanzverbindungen für Schubladen: Die GMF 1400 CE Professional glänzt durch **hohe Leistungen** und **maximale Präzision** beim Kopieren und Schablonen fräsen. Besonders praktisch: Die Kopierhülsen sind im Handumdrehen getauscht – werkzeuglos dank SDS.



Gerätekenne	GMF 1400 CE	GKF 600 CE	GOF 900 CE	GOF 2000 CE
Max. Fräskorbhub (mm)	59	–	50	65
Werkzeugaufnahme (mm)	8, 10, 12	3, 6, 8	6, 8	8, 12
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	8.000/24.000	12.000/27.000	12.000/24.000	8.000/21.000
Nennaufnahmeleistung (W)	1.400	600	900	2.000
Drehzahlvorwahl	■	■	■	■
Konstantelektronik	■	■	■	■
Gewicht (kg)	3,6/4,1	1,7	3,5	6
Bestellnummer	0 601 617 800	0 601 622 700	0 601 614 603	0 601 619 703

Lieferumfang GMF 1400 CE (Zubehör im Handwerkerkoffer enthalten): 2 x Spannzangen mit Überwurfmutter: 8 mm und 12 mm, Kopierhülsenadapter für werkzeuglosen Kopierhülsenwechsel, 2 x Kopierhülsen: 17 mm und 30 mm, 2 x Spanschutzhülse für Kopier- und Tauchfräse, 2 x Absaugadapter für Kopier- und Tauchfräse, Zentrierstift: 8 mm, 2 x Gabelschlüssel: 16 mm und 24 mm



Systemzubehör	GAS 50 M, Spezialsauger für Holz	Parallelanschlag Aluminium, mit Feineinstellung	Zinkenfräsegerät ZF 60, mit Schwalbenschwanzschablone FS 10
Bestellnummer	0 601 988 1..	2 607 001 387	0 603 097 000

161980207-10 – RT/K – D – Printed in Federal Republic of Germany – Imprimé en République Fédérale d'Allemagne – 6 202701 030 – Technische Änderungen vorbehalten. Die Haftung für Druckfehler ist ausgeschlossen.



Entdeckt!

Die erste Tauch- und Kopierfräse von Bosch ist da.



NEU! Die Multifunktionsfräse
GMF 1400 CE Professional



Robert Bosch GmbH
Power Tool Division
Postfach 10 01 56
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
www.bosch-pt.de

Robert Bosch AG
Power Tool Division
Geiereckstraße 6
A-1110 Wien
www.bosch-pt.at

Robert Bosch AG
Power Tool Division
Postfach 164
CH-4501 Solothurn
www.bosch-pt.ch



*Für alle gewerblichen blauen Elektrowerkzeuge bei Registrierung innerhalb von 4 Wochen nach Kauf unter www.bosch-pt.com/warranty

Zwei Fräsen in einer – für maximale Flexibilität.

Die GMF 1400 CE Professional: das Beste aus zwei Welten. Als einzige Oberfräse von Bosch verbindet sie die Vorzüge einer Tauchfräse mit denen einer Kopierfräse. Durch das **SDS Schnellwechselsystem** lässt sich der Motorblock problemlos wahlweise in die Tauch- oder Kopiereinheit einsetzen. Ganz gleich, welche Fräsarbeiten Sie erledigen und welches Werkstück Sie bearbeiten wollen: Ab sofort brauchen Sie nur noch ein **Multifunktionsgerät**, die GMF 1400 CE Professional.

Die kraftvolle GMF 1400 CE Professional ist so **kompakt** und **ergonomisch** gebaut, dass mit ihr sowohl kleine als auch umfangreiche Fräsarbeiten souverän, schnell und sicher erledigt werden. Tauch- und Kopierfräse liegen immer **perfekt in der Hand** – die Tauchfräse mit Softgrip für optimierten Komfort in allen Tauchtiefen, die Kopierfräse dank tief angebrachter runder Holzgriffe.



Die intelligente **Constant Electronic** der GMF 1400 CE Professional hält einerseits die Drehzahl selbst unter hoher Belastung konstant, andererseits ermöglicht sie einen sanften Anlauf zum Anfräsen. Unterstützt wird die Constant Electronic durch die **Drehzahlvorwahl**, mit der sich die Motorleistung exakt auf das zu bearbeitende Material anpassen lässt. Die **großen Sichtfenster** der Tauch- und Kopiereinheit sowie deren Grundplatten bieten den besten Blick aufs Werkstück – und ermöglichen zudem den Einsatz von größeren Fräsern.



Wie jedes Bosch Werkzeug erfüllt auch die GMF 1400 CE Professional höchste Qualitätsstandards in puncto **Robustheit** und **Lebensdauer**. Ihr stabiles Aluminium-Gehäuse sorgt jederzeit für optimalen Schutz der aufwendigen Technik. Der Motor ist als separates Teil herausnehmbar und lässt sich problemlos auf den Kopf stellen. Vorteil: **sicherer Bitwechsel** ohne Behinderung durch Tauch- oder Kopiereinheit.

