



Neuheit

FP114

Oberfräse, Fräse für Beschläge

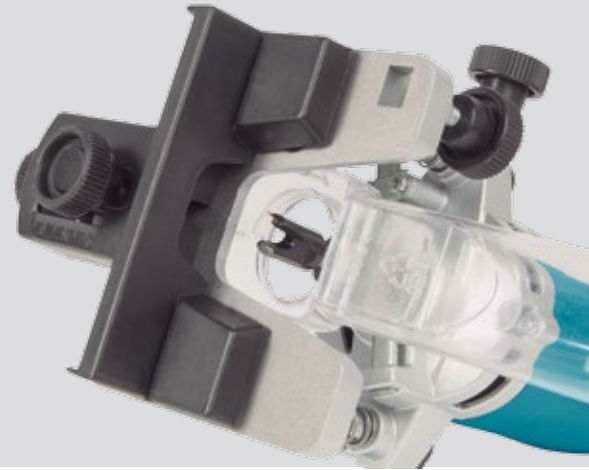
Viele Einsatzmöglichkeiten, auch geeignet um Türscharniere ohne Schablone zu fräsen. Ausgestattet mit einem verstellbaren Fräsvorsatz und Anschlag für präzises Fräsen. Die FP114 kann auch als Oberfräse, Kantenfräse, Nutfräse und für eine Vielzahl anderer Anwendungen benutzt werden. Natürlich kann die Maschine auch Beschläge mit Hilfe von Schablonen fräsen. Hierzu wird in der Standardausstattung eine spezielle Auflageplatte mit Führungsring geliefert. Der Anschlag mit Feineinstellung ist im Lieferumfang enthalten und mit den optional erhältlichen Fräsern 90° und 135° können Verbundmaterialien wie Alucobond®, u. ä. zum "Falten" bearbeitet werden.



Fräsen von Türbändern ohne Schablone



Frässhuh mit Millimetereinstellung ermöglicht perfekte Aussparungen für Beschläge.



Nuten von Holz- oder Plastikmaterialien.



Kantenfräsen.





Fräsen mit Kopierschablone.

Mit der Auflageplatte mit Führungsring können verschiedene Schablonen verwendet werden.



Sonderzubehör im oberen Bild: Schablonenhalter AV93, 1140059 HM-Nutfräser, Ø 7,6 mm
14446906 Spannzange und Spannmutter, Ø 8 mm

Fräsen von Verbundmaterialien (Alucobond®, u. ä.).



Arbeiten mit Verbundmaterialien - Fräs- und Falzverfahren.

Optionale Fräser für Verbundmaterialien:
1440424 V-Nut Fräser 90°
1440425 V-Nut Fräser 135°



Technische Daten

Leistung: 430 W
Leerlaufdrehzahl: 26.000 U/min.
Spannzange: 6 mm
Frästiefe: 30 mm
Frästiefe mit Auflageplatte: 24 mm
Gewicht: 1,5 kg

Ref. FP114: 1400100

Lieferumfang

Fräsvorsatz mit Anschlag und Millimetereinstellung
Auflageplatte mit Führungsring
HM-Fräser D14 Z2
Staubabsaugadapter
Serviceschlüssel

Sonderzubehör

9045705 UCP90 Fräs-/Sägeführung mit Führungsschiene
1,4 m, 2 Saugnäpfen, 2 Zwingen
1900000 AV93 Schablonenhalter, 1-fach
3600000 A093 Schablonenhalter, 3-fach
3900000 AM94 Schablonenhalter, 4-fach
1900200 PP19H Schablonenhalter, 1-fach, bis zu 300 mm
8200100 Trocken-/Nassabsaugung AS182K



made by *Virtex*

Professional Power Tools

