

Lamello Minispot G2A



Technische Daten:

Leistung: 705 W
 Ausführungen: 120 und 230 V
 Drehzahl: 10'000 U/min
 Fräser: HW-Minispotfräser Gr. 2
 Fräsbreite max.: 8 mm
 Gewicht: 3,1 kg
 Art.-Nr.: 111702

Lieferumfang:

Maschine komplett mit HW-Fräser
 Werkzeugsatz
 Bedienungsanleitung
 Massivholz-Koffer

Lamello Minispot G20 S2



Technische Daten:

Leistung: 1000 W
 Ausführungen: 120 und 230 V
 Drehzahl: 10'000 U/min
 Fräser: ohne
 Fräsbreite max.: 20 mm
 Gewicht: 4,4 kg
 Art.-Nr.: 111750

Lieferumfang:

Maschine komplett ohne Fräser
 Werkzeugsatz
 Bedienungsanleitung
 Massivholz-Koffer

Produktgarantie:

1 Jahr auf Störungen infolge mangelhafter Ausführung oder Materialfehler

Liefergarantie:

10 Jahre für Ersatzteile und Zubehör

Sonderzubehör

Minispotfräser für Minispotflicke

Art.-Nr.

Grösse 2:	HW-Fräser 100 x 8 x 22 mm, Z4, 4 NL	132217
Grösse 8:	HW-Fräser 100 x 8 x 22 mm, Z4	132212
Grösse 22:	HW-Fräser 100 x 15 x 22 mm, Z4	132209
Grösse 4:	HW-Fräser 100 x 15 x 22 mm, Z4	132208
Grösse 20:	HW-Fräser 100 x 20 x 22 mm, Z4	132222

Fräslehre	für 85, 250 und 500 mm Flickstäbe zu G2A / G20 S2	121702
------------------	---	--------

Winkelanschlag	für Kantenflick zu Minispot G20 S2	121755
-----------------------	------------------------------------	--------

Weitere zusätzliche Produkte* des Minispot – Systems



Patchmaker 2

Zum Herstellen einzelner Flicke Gr. 2 (Flick ist bei Bedarf sofort verfügbar)
 Art.-Nr. 111600



Plano 45 S2

Zum Bündigfräsen vorstehender Holzteile in der Fläche
 Art.-Nr. 111851



Patchmaker 20

Zum Herstellen einzelner Flicke Gr. 2 oder 20 (bis zu 16 Flicke pro Minute)
 Art.-Nr. 111630



Dosicol

Leichtes und handliches Leimgerät mit Dosierpumpe
 Dosicol Mod. 2 Art.-Nr. 177002 (für Minispot-Nuten Gr. 2, 22)
 Düse für Minispot-Nuten Gr. 4 Art.-Nr. 287024
 Düse für Minispot-Nuten Gr. 20 Art.-Nr. 512891

Fräser für Gr. 20
 Art.-Nr. 131620
Fräser für 2x Gr. 2
 Art.-Nr. 131621



Hersteller:
Lamello AG
Verbindungstechnik
 Hauptstrasse 149
 CH-4416 Bubendorf
 Tel. +41 (0)61 935 36 36
 Fax +41 (0)61 935 36 06
 info@lamello.com
 www.lamello.com

Vertrieb Deutschland:
Lamello GmbH
Verbindungstechnik
 Im Martelacker 8
 D-79588 Efringen-Kirchen
 Tel. 01803 77 65 00
 Fax 01803 77 65 07
 info.de@lamello.com

Vertrieb Oesterreich:
Lamello Verbindungstechnik GesmbH
 Industriepark Runa
 A-6800 Feldkirch
 Tel. +43 (0)55 22/77 6 50-0
 Fax +43 (0)55 22/77 6 50-7
 verkauf@lamello.at

MS 08/06 Art.-No. 981137DE



Minispot Reparatur-System

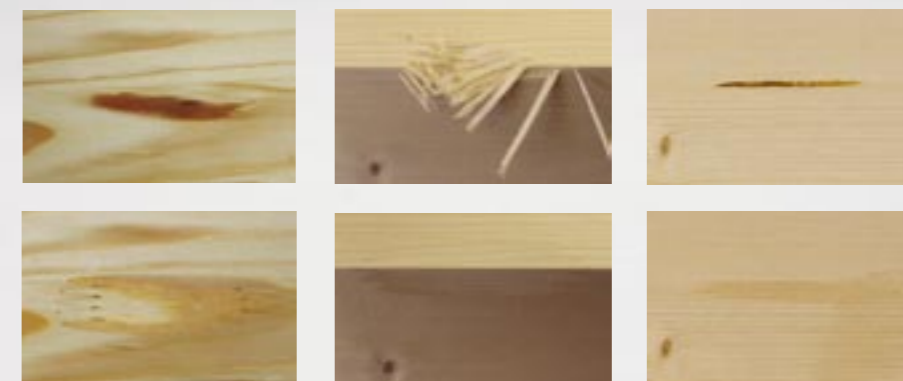
Die perfekte Holzkosmetik mit System – damit das Holz seine Natürlichkeit behält.

Zum Ausflicken von Holzfehlern und schadhaften Stellen wie Harzgallen, kleine Äste, Risse oder beschädigte Kanten. Optimale Selbstklemmung und feine Verzahnung für ein perfektes Resultat

Minispot G20 S2

Dosicol

Minispot G2A



* Detaillierte Informationen zu den zusätzlichen Produkten finden Sie in den jeweiligen Produktflyern oder auf unserer Homepage www.lamello.com

Minispot G2A

Zum Ausfräsen von Minispot Nuten

Grösse 2 und 8

Einfaches Positionieren

mit Sichtfenster

Rutschfreies Einfräsen

durch einen speziellen Antirutsch-Belag












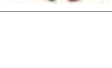
Ausfräsung an der Falzkante

durch verschiebbare Fräserabdeckung



Minispot Flicke

Sind in 43 verschiedenen Holzarten erhältlich

Minispot Flicken	Maße	Minispot Flickestäbe			Minispot-fräser für Mini-spotflicke	Minispot Nuten ausfräsen		Minisspots herstellen (keine Flickestäbe)	
		Grösse	B x H x L (mm)	Länge 85 mm		Länge 250 mm	Länge 500 mm	Minispot G2A	Minispot G20 S2
2	 8 x 13 x 69	x	x	x		x	x	x	x
8	 8 x 11 x 64	-	x	x		x	x	-	-
22	 15 x 13 x 69	-	x	x		-	x	-	-
4	 15 x 20 x 81	-	x	x		-	x	-	-
20	 20 x 11 x 65	x	x	x		-	x	-	x
20K	 20 x 17 x 81	-	-	-		-	x	-	x

Minispot G20 S2

Zum Ausfräsen von Minispot Nuten

Grösse 2, 8, 20, 22, 4, 20K

Einfaches Positionieren

mit Sichtfenster

Rutschfreies Einfräsen

durch einen speziellen Belag

und Fixierspitzen

Kontrollierbares Eintauchen

durch Vorschubhebel

