

RouterMills[®] HM / RouterMills[®] Widia

Ein parallel arbeitendes Werkzeug für Durchbrüche und Aussparungen. Besonders für Acrylglas und flexible Kunststoffe. **1-schneidig**.

Un outil qui travaille parallèlement pour des percées et des renforcements. Particulièrement pour le verre acrylique et les matières plastiques souples. 1 tranche.



Art.	Durchmesser x Länge diamètre x longueur
581052 2 mm	4,36 x 165 mm
581053 3.0 mm	4,36 x 165 mm
581054 4 mm	4,36 x 165 mm

RouterMills[®] HM / RouterMills[®] Widia

Ein parallel arbeitendes Werkzeug für Durchbrüche und Aussparungen. Besonders für Messing, Aluminium und andere Weichmetalle. **2-schneidig**.

Un outil qui travaille parallèlement pour des percées et des renforcements. Particulièrement pour laiton, aluminium et autres mollusques métal. 2 tranchants.



Art.	Durchmesser x Länge diamètre x longueur
582052 2 mm	4,36 x 165 mm
582053 3.0 mm	4,36 x 165 mm
582054 4 mm	4,36 x 165 mm

RouterMills[®] HM / RouterMills[®] Widia

Ein parallel arbeitendes Werkzeug für Durchbrüche und Aussparungen. Besonders für Stahl und Edelstahl. **3-schneidig**.

Un outil qui travaille parallèlement pour des percées et des renforcements. Particulièrement pour acier et acier inox. 3 tranchants.



Art.	Durchmesser x Länge diamètre x longueur
583054 4 mm	4,36 x 165 mm

Gewindeknöpfe / Bouton pour fraises

Für Hand- oder CNC Graviermaschinen

Pour machine à graver pantographe ou CNC



Art.	Durchmesser diamètre
55317	3,17 mm
55436	4,36 mm
55635	6.35 mm

Burnisher Adapter / Adapter pour Burnisher

Speziell für die Gravur mit Diamanten, der Adapter ermöglicht einen leichten, konstanten Druck auf das Werkzeug.

Spécialement pour la gravure avec diamants, l'adaptateur permet une légère pression constante sur l'outil.



Art.	Durchmesser diamètre
DA 125	3,17 mm
DA 171	4,36 mm