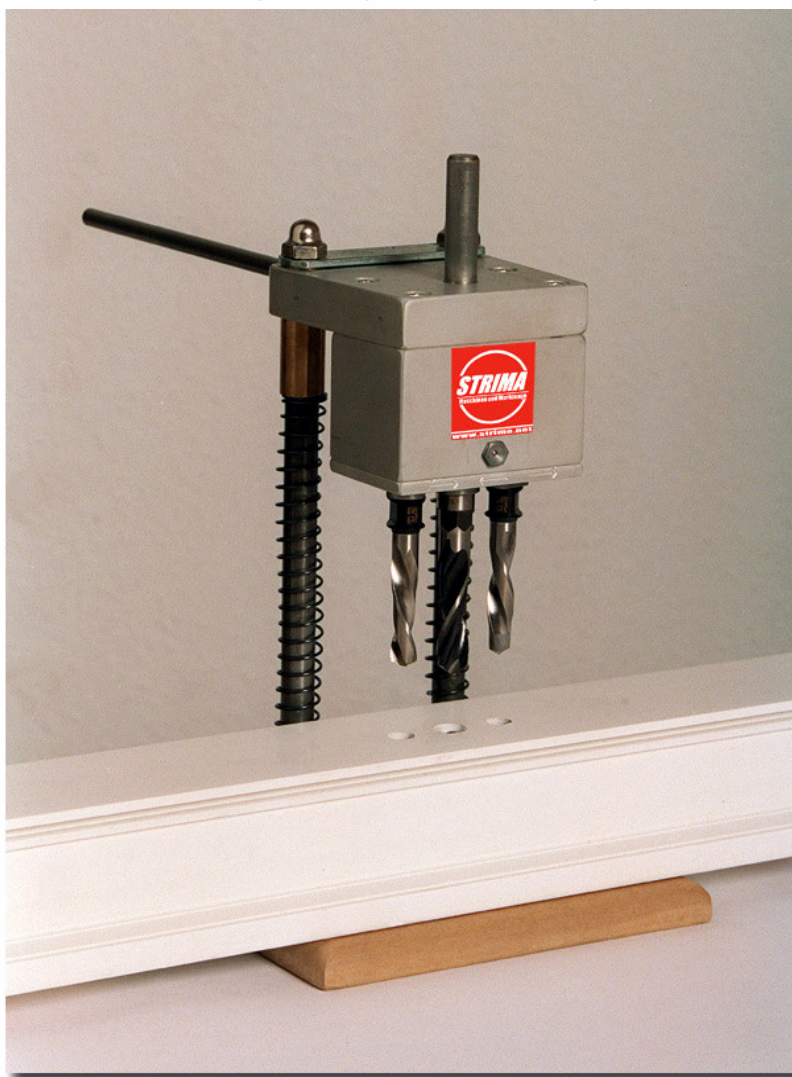


BOHRGERÄT 449



STRIMA- Bohrgerät 449 zum Bohren der Kantengetriebebohrer bei Holz- und Kunststoffenstern mit Stahlarmierung.

Mit dem STRIMA Griffolivenbohrgerät 449 werden in einem Arbeitsgang die Olivenlöcher für das Kantengetriebe gebohrt. Das 449 ist eine überarbeitete und verstärkte Version des bewährten 448 Modells. Durch die robuste Bauart liegen die Vorteile eindeutig in der Verarbeitung der **Kunststoffprofile mit Stahlereinlage**. Weitere Vorteile: max. Profilhöhe 100 mm und Bohraufnahme mit M10 – links/rechts/links – laufend. Das Gerät ist einfach zu bedienen und wird in einem Bohrfutter einer herkömmlichen Ständerbohrmaschine eingespannt. Zur Verdrehsicherung dient eine Anschlagstange welche sich an der Säule der Ständerbohrmaschine abstützt.

Techn. Daten Als Antrieb kann jeder Elektro- Handbohrer mit entsprechendem Bohrstander bis zu einer Drehzahl von 1400 1/min verwendet werden. Bei Kunststoffenstern mit Stahlarmierung ist die optimale Drehzahl 1000 1/min.
Der Abstand der Bohrer zueinander beträgt 21,5 mm, andere Abstände sind nicht lieferbar.

Zubehör: Bohrersatz für Holzfenster
 Bohrersatz für Kunststoffenstern