

## BOHRGERÄT 448



**STRIMA- Bohrgerät 448 zum Bohren der  
Kantengetriebebohrer  
bei Holz- und Kunststoff- Fenstern**



Mit dem **STRIMA** Griffholvenbohrgerät 448 für Holz- und Kunststoff werden in einem Arbeitsgang die Getriebebohrer für das Kantengetriebe gebohrt. Das Gerät ist einfach zu bedienen und wird in einem Bohrfutter Ø 13 mm einer herkömmlichen Ständerbohrmaschine eingespannt. Aus Sicherheitsgründen ist darauf zu achten, dass die Anschlagstange an der Säule des Bohrständers anliegt. Zusätzlich sollte die Grundplatte am Bohrtisch festgeschraubt werden. Auf Wunsch kann eine Längenschiene mit 100 mm angebracht werden der anfallende Anreißarbeiten erspart.

**Technische Daten:** Als Antrieb kann jeder Elektro- Handbohrer mit entsprechendem Bohrständer bis zu einer Drehzahl von 1400 U/min verwendet werden. Auch Kunststoffprofile mit Stahleinlage können bei geringer Drehzahl gebohrt werden. Der Achsabstand der Bohrer zueinander beträgt 21,5 mm, andere Abstände sind nicht lieferbar. Das Gewicht des Gerätes beträgt ca. 2,4 Kg.

**Lieferumfang:** Bohrgerät mit Winkelanschlag, Sperrholzauflage, Schlüssel und Steckstift, ohne Bohrwerkzeuge.

**Sonderzubehör:** Längenschiene 100 cm

