



BESCHREIBUNG & HINWEISE RvH-GURTBOHRVORRICHTUNG



Mit Hilfe der Vorrichtungen lassen sich bequem und präzise Pfosten/Gurtrohre für Ober - und Untergurte bohren - ohne Vorbohren.

Die Gurtbohrschalen sichern das zu bohrende Rohr gegen Verrutschen. Die integrierte Mess-Skala und die Mess-Striche an den Bohrschalen garantieren eine mm-genaue Einstellung der Bohrabstände. So erhalten Sie punktgenau fluchtende und mm-genaue Bohrungen in das fixierte Rohr. Der Rohranschlag dient dabei zum genauen Anlegen des Rohres am Nullpunkt der Mess-Skala. Dies ermöglicht eine präzise Vermaßung des Rundrohres und Setzen der Bohrungen in exakten Abständen. Dies erleichtert das Ausrichten des Geländers. Durch passgenaues Zusammenfügen der zu verschweißenden Bauteile verbleiben lediglich kleinste Spaltmaße an Ober-/Untergurten.

Die Bohrvorrichtungen und das passende Zubehör sind als Gebrauchsmuster angemeldet.

Die Bohrvorrichtungen sind mit einer Gesamtlänge von 1500 mm oder 3000 mm erhältlich.

Der Bohreinstellbereich liegt zwischen 15,0 - 1485,0 mm bzw. 15,0 - 2985,0 mm.

Die Bohrbuchsen sind wahlweise für Bohrungen mit 21,5 mm, 27,0 mm oder 34,0 mm Größe erhältlich. Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die gewünschte Bohrbuchsengröße im Bestellabschluss im Feld "Bemerkungen" an.

Die Bohrvorrichtungen sind für Rundrohre 42,4 mm oder 48,3 mm Durchmesser erhältlich. Bitte geben Sie die Rohrgröße bei Ihrer Bestellung an.

Im Lieferumfang sind jeweils 1 Grundkörper (1500 mm oder 3000 mm), 1 Rohranschlag und 2 Gurtbohrschalen enthalten. Weitere Bohrschalen sind separat erhältlich.

Die Gurtbohrschalen passen auch auf den Grundkörper der RvH-Prisma-Bohrvorrichtung.