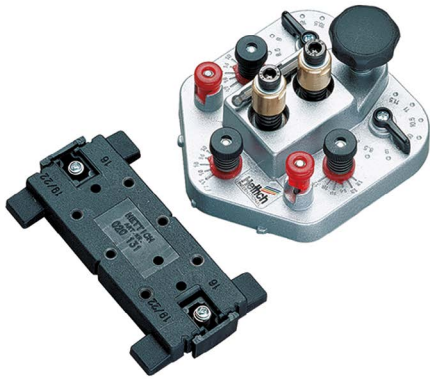


- ▶ DrillJig VB
- ▶ Für Verbindungsbeschläge

Bohrlehre DrillJig VB, Bohrer ø 20 mm



- ▶ Für die präzise Montage von Verbindungsbeschlägen bei Einzel- oder Sonderanfertigungen
- ▶ Präzise, aussrissfreie, winklige Bohrungen
- ▶ Hartmetallbestückte Bohrer
- ▶ Kein "Weglaufen" des Bohrers bei angeschnittenen Bohrungen
- ▶ System 32: Bohrungen ø 5 mm, Abstand 32 mm, 37 mm Abstand zur Vorderkante
- ▶ Zum Nachrüsten von Konstruktionsböden
- ▶ Handbohrmaschine oder Akkuschauber erforderlich
- ▶ Für Holzdicken 16 und 19 mm
- ▶ Folgende Beschläge können verarbeitet werden:
 - Exzenter-Verbindungsbeschläge VB 18 / 19 / 20 / 21 / 35 / 35M / 36 / 36M
 - Verbindungsbeschlag VB 135
 - Tablarverbinder VB 54 – 16 / 19 / 23 E Toolex

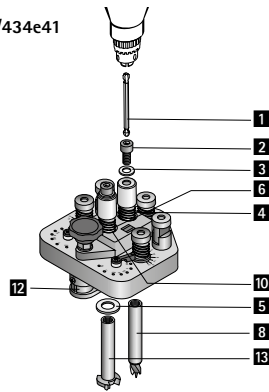
Set besteht aus:

- ▶ 1 Stück Bohrkörper VB
- ▶ 1 Stück Bohrkörper Dübel
- ▶ 1 Stück Bohrer ø 10 mm montiert
- ▶ 1 Stück Bohrer ø 20 mm montiert, für VB 35 / 35M / 36 / 36M und VB 135 oder 1 Bohrer ø 30 mm montiert, für VB 18 / 19 / 20 / 21
- ▶ 1 Stück Sechskantmitnehmer

Artikel	Bestell-Nr.	VE
Bohrlehre DrillJig VB, Bohrer ø 20 mm	0 020 166	1 Set
Bohrlehre DrillJig VB, Bohrer ø 30 mm	9 131 494	1 Set

Zubehör

<http://www.hettich.com/short/434e41>



Artikel	Bestell-Nr.	VE
Bohrkörper Dübel	0 020 131	1 St.
1 Sechskantmitnehmer	0 020 695	1 St.
2 Innensechskantschraube M8 x 16 DIN 912	0 020 689	1 St.
3 Unterlegscheibe 8,4 DIN 125 für DrillJig Scharnier und DrillJig VB	9 131 491	1 St.
4 Feder für DrillJig Scharnier und DrillJig VB	9 131 488	1 St.
5 Unterlegscheibe 12 x 18 x 0,5 DIN 988 für DrillJig Scharnier und DrillJig VB	9 131 492	1 St.
6 Hülse DrillJig Scharnier und DrillJig VB	9 131 487	1 St.
8 Bohrer ø 10 mm	0 020 687	1 St.
10 Unterlegscheibe 12 x 18 x 1,2 DIN 988 für DrillJig VB	9 131 493	1 St.
12 Feststellplatte DrillJig Scharnier / VB	9 131 489	1 St.
13 Bohrer ø 18 mm für Tablarverbinder VB 54 Toolex	0 020 168	1 St.
13 Bohrer ø 20 mm für VB 35 / 35M, VB 36 / 36M, VB 135	0 020 686	1 St.
13 Bohrer ø 30 mm für VB 18, VB 19, VB 20, VB 21	0 020 167	1 St.