#### Abdrückgabel für Bohrfutter

Ausführung: Abdrückgabel für Bohrfutter.

**Anwendung:** Zum Abdrücken der Bohrfutter von der Bohrfutteraufnahme, verhindert Beschädigungen der Bohrfutter sowie der Maschinenspindeln und Kegeldorne.



Präzisions Spannfutter



AIDDECHT

					ALBRECHT Precision Chucks	
		Länge	Breite	Stärke	3452	Bestell-
Größe	für Bohrfutter-Kegel	mm	mm	mm	€	Nr.
1	B 6	120	20	10	26,00	0001
2	B 10/12	170	30	10	36,70	0004
3	B 16/18	210	40	12	38,70	0007
					(W318)	



## Ersatzbacke für Schnellspann-Bohrfutter

Ausführung: 3-teiliger Satz. Für Bestell-Nr. 3441, 3435, 3444.

Hinweis: Auch mit diamantbeschichteten Spannbacken lieferbar.

A	LE	BR	E	C	H	T
,	n		C			



		ALBRECHT Procession Churchs	
für Spannweite		<b>3453</b> Beste	ell-
mm	Größe	€ Nr.	
0–10	100	48,2000	01
1–13	130	40,0000	03
3–16	160	45,40 <b>00</b>	05
		(W318)	

## Kegeldorn mit Zylinderschaft, für Bohrfutter

**Ausführung:** Gehärtet und geschliffen, für Bohrfutterkegel DIN 238. Höchste Rundlaufgenauigkeit  $\leq 2~\mu m$ .

**Anwendung:** Speziell zur Aufnahme von Bohrfuttern der Super-Baureihe (Bestell-Nr. 3441, 3435).

# ALBRECHT

Präzisions Spannfutter

		ALBRECH I Precision Chucks	
	D x L	3460	Bestell-
Bohrfutterkegel	mm	€	Nr.
B 6	6 x 35	17,20	0001
B 10	8 x 35	17,20	0004
B 12	10 x 50	21,40	0007
B 16	16 x 50	28,80	0010
		(W318)	



#### MK-Kegeldorn

Ausführung: Geschliffen.

Anwendung: Zur Aufnahme von Bohrfuttern auf Maschinen mit

Morsekegel.







			<b>G</b> ortis	
		Kegel-Ø D	3358	Bestell-
MK	Bohrfutterkegel	mm	€	Nr.
0	B 10	10,094	6,80	0001
0	B 12	12,065	6,80	0004
1	B 10	10,094	6,55	0007
1	B 12	12,065	6,55	0010
1	B 16	15,733	6,55	0013
1	B 18	17,78	6,70	0016
2	B 10	10,094	7,30	0019
2	B 12	12,065	7,30	0022
2	B 16	15,733	7,30	0025
2	B 18	17,78	7,30	0028
2	B 22	21,793	9,10	0031
3	B 12	12,065	9,50	0034
			(W069)	

			<b>▼</b> /Ortis	
		Kegel-Ø D	3358	Bestell-
MK	Bohrfutterkegel	mm	€	Nr.
3	B 16	15,733	9,70	0037
3	B 18	17,78	9,90	0040
3	B 22	21,793	10,10	0043
3	B 24	23,825	10,25	0046
4	B 16	15,733	16,00	0049
4	B 18	17,78	16,30	0052
4	B 22	21,793	16,50	0055
4	B 24	23,825	16,65	0058
5	B 16	15,733	27,40	0061
5	B 18	17,78	27,60	0064
5	B 22	21,793	28,30	0067
5	B 24	23,825	28,70	0070
			(W069)	