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



					ALBRECHT Precision Chucks	
		Länge	Breite	Stärke	3452	Bestell-
Größe	für Bohrfutter-Kegel	mm	mm	mm	€	Nr.
1	B 6	120	20	10	29,20	0001
2	B 10/12	170	30	10	41,10	0004
3	B 16/18	210	40	12	43,40	0007
					(W318)	



Ersatzbacke für Schnellspann-Bohrfutter

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

Hinweis: Auch mit diamantbeschichteten Spannbacken lieferbar.

ALBRECH	ł	T
Präzisions Spannfu	tte	r



		ALBRECHT Precision Chucks	
für Spannweite		3453	Bestell-
mm	Größe	€	Nr.
0–10	100	54,00	0001
1–13	130	44,80	0003
3–16	160	50,90	0005
		(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



		ALBRECHT Precision Chucks	
	D x L	3460	Bestell-
Bohrfutterkegel	mm	€	Nr.
В 6	6 x 35	19,90	0001
B 10	8 x 35	19,90	0004
B 12	10 x 50	24,60	0007
B 16	16 x 50	33,30	0010
		(W318)	

MK-Kegeldorn

Ausführung: Geschliffen.

Anwendung: Zur Aufnahme von Bohrfuttern auf Maschinen mit

Morsekegel.







			4/01 (12	
		Kegel-∅ D	3358	Bestell-
MK	Bohrfutterkegel	mm	€	Nr.
0	B 10	10,094	7,25	0001
0	B 12	12,065	7,25	0004
1	B 10	10,094	7,70	0007
1	B 12	12,065	7,70	0010
1	B 16	15,733	7,70	0013
1	B 18	17,78	7,70	0016
2	B 10	10,094	9,15	0019
2	B 12	12,065	9,15	0022
2	B 16	15,733	9,15	0025
2	B 18	17,78	9,15	0028
2	B 22	21,793	10,60	0031
3	B 12	12,065	11,30	0034
			(W069)	

			G ortis	
		Kegel-Ø D	3358	Bestell-
MK	Bohrfutterkegel	mm	€	Nr.
3	B 16	15,733	11,30	0037
3	B 18	17,78	11,30	0040
3	B 22	21,793	11,30	0043
3	B 24	23,825	11,30	0046
4	B 16	15,733	19,70	0049
4	B 18	17,78	19,70	0052
4	B 22	21,793	19,70	0055
4	B 24	23,825	19,70	0058
5	B 16	15,733	34,60	0061
5	B 18	17,78	34,60	0064
5	B 22	21,793	34,60	0067
			(W069)	