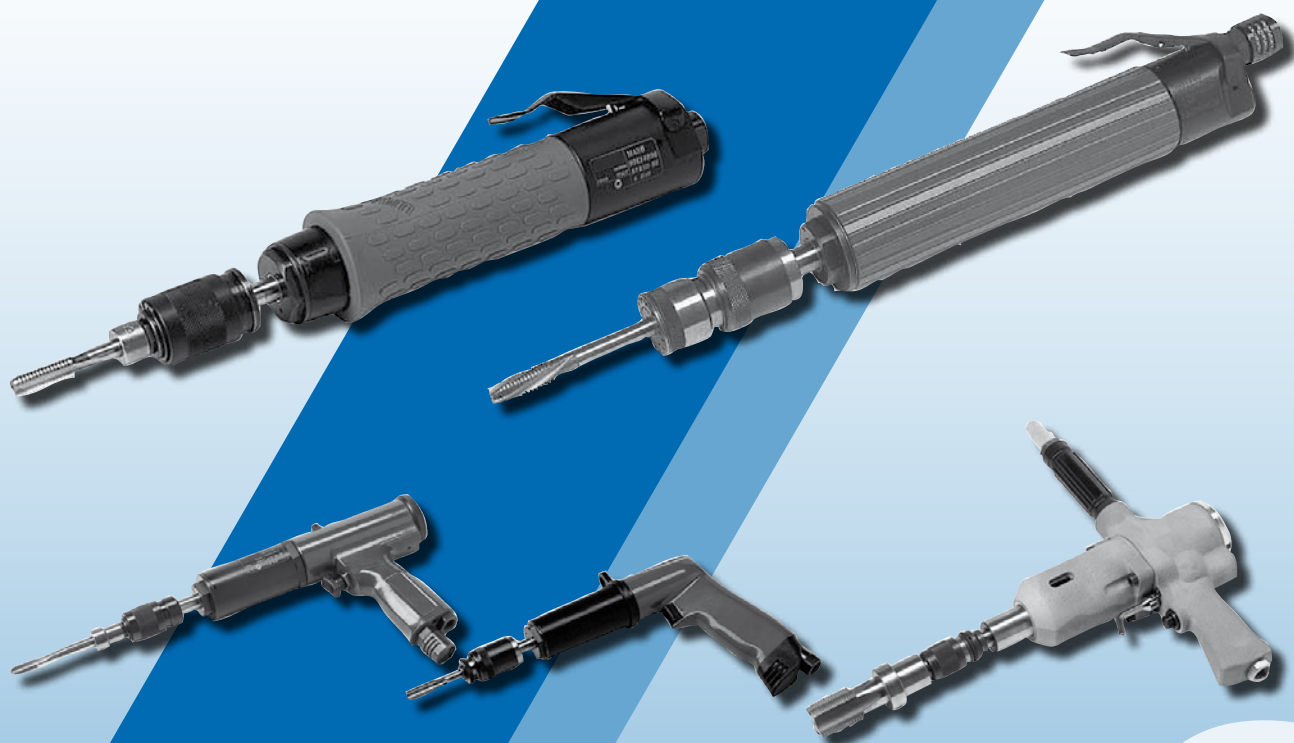


GEWINDE- SCHNEIDER

BAHCO
DORTMUND



**GEWINDESCHNEIDER
SERIE MA**

BAHCO

Schnell und kostengünstig: Die optimale Lösung für viele Arbeitsanwendungen.
 Für schnelles und leichtes Gewindeschneiden von Hand mit Maschinengewindebohrern,
 bei hohem Qualitätsstandard.
 Schneidleistung bis 18 mm. Perfektes Verhältnis von Leistung und Gewicht, gute
 Handlichkeit für vielseitige Einsätze.



Typ der Gewindeschneidmaschinen		Griff		Max. Leistung der Gewindebohrer		Leerlauf Drehzahl UPM		Einschaltung		Umsteuerbarkeit		Gewicht		Abmessungen mm		Luftverbrauch		Schalldruckpegel		Vibrationen	
Modell	Best.- Nr.	Type	Ø mm	Hub	Umkehr	Type	Type	kg	Ø x l	l/s	dB(A)	m/sec									
MAS6	134610106	↓	6	1000	1700	↓	○	0,980	40x240	9	74	< 2,5									
MAS6B	134612106	↓	6	1000	1700	↓	○	0,980	40x240	9	74	< 2,5									
MAS8	134610108	↓	8	500	800	↓	○	0,980	40x240	9	74	< 2,5									
MAS8B	134612108	↓	8	500	800	↓	○	0,980	40x240	9	74	< 2,5									
MAY10	136309028	↓	10	450	930	↓	○	1,820	46x335	11	78	< 2,5									
MAY10B	136309026	↓	10	450	930	↓	○	1,870	46x330	11	78	< 2,5									
MAY12	136309016	↓	12	220	470	↓	○	1,820	46x335	11	78	< 2,5									
MAY12B	136309031	↓	12	220	470	↓	○	1,870	46x330	11	78	< 2,5									

TECHNISCHE DATEN



Typ der Gewindeschneidmaschinen		Griff		Max. Leistung der Gewindebohrer		Leerlauf Drehzahl UPM		Einschaltung		Umsteuerbarkeit		Gewicht		Abmessungen mm		Schalldruckpegel / Vibrationen	
Modell	Best.- Nr.	Type	Ø mm	Hub	Umkehr	Type	Type	kg	Ø x l x h	l/s	dB(A)	m/sec					
MASE6P	134610506		6	1000	1700			1,000	38x230x155	9	78	< 2,5					
MASE6PB	134612506		6	1000	1700			1,000	38x230x155	9	78	< 2,5					
MASE8P	134610508		8	500	800			1,000	38x230x155	9	78	< 2,5					
MASE8PB	134612518		8	500	800			1,000	38x230x155	9	78	< 2,5					
MAY10P	136310510		10	450	930			2,080	46x289x147	11	78	< 2,5					
MAY10PB	136312510		10	450	930			2,130	46x289x147	11	78	< 2,5					
MAY12P	136310512		12	220	470			2,080	46x289x147	11	78	< 2,5					
MAY12PB	136312512		12	220	470			2,130	46x289x147	11	78	< 2,5					
MAO16P	137210116		16	470	470			4,000	65x305x360	14	91	< 2,5					
MAO18P	137210118		18	140	140			4,580	65x335x360	14	91	< 2,5					

Gewindebohrerhalter „Standard“



Abmessungen des Gewindebohrers		Best-Nr.	Abmessungen des Gewindebohrers		Best-Nr.
Schaft-Ø mm	□ des Antriebsvierkant		Schaft-Ø mm	□ des Antriebsvierkant	
2.8	2.1	655211028	8	6.2	655621080
3	2.4	655241030	8.5	7	655701085
3.5	2.7	655271035	9	7	655701090
4	3	655301040	9.4	7	655701094
4.5	3.4	655341045	10	8	655801101
5	3.8	655381050	11	9	655901110
6	4.9	655491060	12.1	9.1	655911121
6.3	5	655501062	14.1	11.1	655111141
6.5	4.9	655491065	16.2	12.3	655010160
7	5.5	655551070	18.2	14.8	655900182
7.3	5.5	655551073			

Schnellwechseleinsätze mit Rutschkupplung



Für MAS...B, MASE...PB		
Abmessungen des Gewindebohrers		Best-Nr.
Schaft-Ø mm	<input type="checkbox"/> des Antriebsvierkant	
2.8	2.1	WES0B/M2
3.5	2.7	WES0B/M3
4.5	3.4	WES0B/M4
6	4.9	WES0B/M5
6	4.9	WES0B/M6
8	6.2	WES0B/M8

Für MAY...B, MAY...PB		
Abmessungen des Gewindebohrers		Best-Nr.
Schaft-Ø mm	<input type="checkbox"/> des Antriebsvierkant	
2.8	2.1	WES1B/M2
3.5	2.7	WES1B/M3
4.5	3.4	WES1B/M4
6	4.9	WES1B/M5
6	4.9	WES1B/M6
8	6.2	WES1B/M8
10	8	WES1B/M10
9	7	WES1B/M12
11	9	WES1B/M14

BAHCO
DORTMUND

BAHCO GmbH & Co.KG

Martener Hellweg 60
DE- 44379 Dortmund

Telefon

+49 231/91 72 11-0

Telefax

+49 231/91 72 11-22

www.bahco.de

info@bahco.de

BAHCO

Alle Angaben zu technischen Daten sind ohne Gewähr.
Wir behalten uns vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung jederzeit vorzunehmen.