Ausführung: Aus Spezialstahl, gehärtet, im Brünierton angelassen, **mit Zapfen**, verstärktem Niet und Federscheibe. Abgerundete Kanten für bessere Handhabung.





					#WF({})	
Spannweite	Länge	Zapfen-Ø	Stärke	Nietlänge	5824	Bestell-
mm	mm	mm	mm	mm	€	Nr.
22- 35	165	3	4	10,5	19,30	0220
35- 60	205	4	5	12,5	20,70	0350
60- 90	280	5	6	14,5	25,30	0600
60- 90	280	6	6	14,5	25,30	0601
95–155	335	6	7	17,5	38,50	0990
165–230	460	10	8	17,5	61,90	1650
					(W506)	

Gelenk-Hakenschlüssel mit Zapfen, für Drehmomentschlüssel

Ausführung: Aus Spezialstahl, gehärtet, im Brünierton angelassen, mit Zapfen und Innenvierkant-Aufnahme für Drehmomentschlüssel.

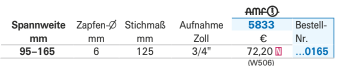
Anwendung: Für Kreuzlochmuttern nach DIN 1816.

Hinweis: Der Einstellwert des Drehmomentschlüssels hängt vom Stichmaß ab. Die entsprechenden Angaben und Formeln zur Berechnung finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Drehmomentschlüssels. Drehmomentschlüssel sind separat bestellbar.

Hinweis: Drehmomentschlüssel finden Sie ab (20) 6/164.

				AMF(3)	
Spannweite	Zapfen-Ø	Stichmaß	Aufnahme	5833	Bestell-
mm	mm	mm	Zoll	€	Nr.
35-60	4	75	1/2"	53,40	0060
60-90	6	100	1/2"	55,80	0090
				(\M/EO6)	





Zweilochmutterndreher, verstellbar

Ausführung: Mit elektrisch angeschweißten Zapfen.

Anwendung: Für Zweilochmuttern.



582B Aus rostfreiem Edelstahl.



						AMF(3)	AMF(E)	
	Läng	е				5825	582B	Bestell-
Zapfenabstand	Zapfenabstand mm		Zapfen-Ø	Zapfenlänge	Schenkelstärke			Nr.
mm	5825	582B	mm	mm	mm	€	€	
7- 40	115	_	1,5	2	3	7,65 *	_	0150
7- 40	115	_	2	2,5	3	7,30 *	_	0200
7- 40	115	_	2,5	3	3	7,65 *	_	0250
11- 60	160	162	3	4	4	8,10	17,75	0300
11- 60	160	162	4	5	4	8,10	17,75	0400
11- 60	160	_	5	6	4	8,60	_	0450
14-100	215	_	5	6	4	12,70	_	0500
14–100	215	_	6	7	6	12,70	_	0600
14-100	215	_	8	8	6	13,65	_	0800
22-125	260	_	8	8	6	17,55	_	1000
22-125	260	_	12	12	6	22,60	_	1200
* Zapfen genietet.						(W506)	(W506)	

