

GEWINDESCHNEIDER



QUALITÄT

- Großes Leistungsspektrum durch hohe Drehmomente
- Hohe Energieausnutzung auf Grund zweifach gelagerter Antriebe und des Einsatzes moderner Materialien

SICHERHEIT

- Kaum Rückmomente auf die Hand
- Schnellwechselfutter für Normspannzangen



WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Hohe Standzeit der Werkzeuge dank guter Durchzugskraft und konstanter Drehzahl, durch Antriebsleistung und das hohe Drehmoment
- Doppelte Drehzahl im Rücklauf spart Arbeitszeit
- Wendegetriebe (auf Druck rechtsdrehend – auf Zug linksdrehend) erleichtern die Handhabung

ANWENDUNGSBEREICHE

Gewindeschneiden von M2 bis M12 in allen Werkstoffen, Setzen von Stiftschrauben und Gewindemuffen in den Bereichen Metallindustrie, Karosseriewerke, Kunststoffbearbeiter, Holzindustrie, Apparate-, Lüfter- und Behälterbau, Reparatur- und Instandsetzungsbetriebe.

TECHNISCHE DATEN

	Gewindegrößen in Stahl							
	M6	M6	M8	M8	M12	M10	M12	Muffensetzer
Artikelnummer	461 00 900	461 01 900	461 01 400	461 02 400	461 03 600	461 03 200	461 03 400	461 00 000
Typ 	TG6/100		TG9/50		TG12/25D			TG12/25D-M12
Typ 		TG6/100P		TG9/50P		TG10/47P	TG12/25P	
rechts min ⁻¹	1000	1000	500	500	250	490	250	250
links min ⁻¹	1700	1700	800	800	470	930	470	470
l/s	9	9	9	9	10	10	10	10
kg	0,98	10,4	0,98	1,04	1,6	1,96	1,96	1,6
D mm	40	40	40	40	46	46	46	
L mm	240	230	240	230	305	289	289	
H mm		140		140		147	147	

STAND: 09`05
- ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN -

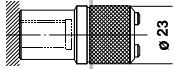
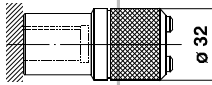

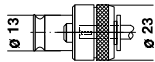

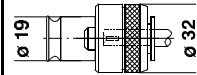
STANDARD-LIEFERUMFANG

Mit Schnellwechselfutter, Aufhängung und Betriebsanleitung; ohne Gewindebohreraufnahme.
Für Gewindearbeiten bis M30 stehen Doppelrotormotoren in Verbindung mit einem Parallelarm zur Verfügung.


SONDERAUSFÜHRUNGEN

Option [RA] Werkzeugausführung für Gewindemuffensetzer

ZUBEHÖR

Für Typ		TG6/.. + TG9/..		TG10/.. + TG12/..	
					
Gewindebohreraufnahme					
Schaft	Vierkant	ohne Kupplung	mit Kupplung	ohne Kupplung	mit Kupplung
mm	mm	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
2,50	2,10	366 99 112	366 99 160	366 99 125	366 99 173
2,80	2,10	366 99 113	366 99 161	366 99 126	366 99 174
3,15	2,50	366 99 114	366 99 162	366 99 127	366 99 175
3,50	2,70	366 99 115	366 99 163	366 99 128	366 99 176
3,55	2,80	366 99 116	366 99 164	366 99 129	366 99 177
4,00	3,00	366 99 117	366 99 165	366 99 130	366 99 178
4,00	3,15	366 99 118	366 99 166	366 99 131	366 99 179
4,50	3,40	366 99 119	366 99 167	366 99 132	366 99 180
5,00	4,00	366 99 120	366 99 168	366 99 133	366 99 181
6,00	4,90	366 99 121	366 99 169	366 99 134	366 99 182
6,30	5,00	366 99 122	366 99 170	366 99 135	366 99 183
7,00	5,50	366 99 123	366 99 171	366 99 136	366 99 184
8,00	6,30	366 99 124	366 99 172	366 99 137	366 99 185
9,00	7,10			366 99 138	366 99 186
10,00	8,00			366 99 139	366 99 187
11,00	9,00			366 99 140	366 99 188

Gewindemuffensetzer von M3 bis M14 auf Anfrage

Handgriff	Typ	Artikelnummer
	TG6/..P + TG9/..P	490 00 001
	TG6/.. + TG9/..	490 00 002
	TG10/..P + TG12/..	490 00 003