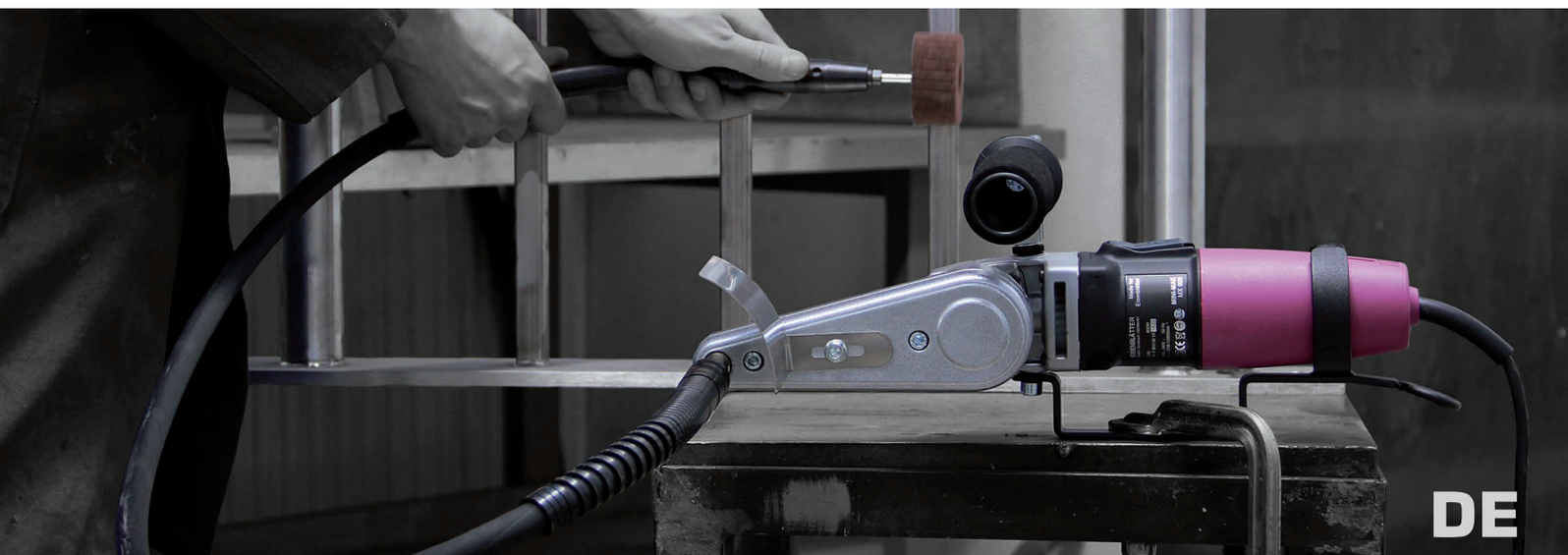


BIEGSAME WELLE

MINI MAX[®] *pro*

BEDIENUNGSANLEITUNG



BIEGSAME WELLE

MINI MAX[®] *pro*

Sie haben mit dem Kauf Ihrer biegsamen Welle für das Multifunktionsgerät MINI MAX[®] *pro* eine gute Wahl getroffen! Alle Schaftwerkzeuge der MINI MAX[®] *pro* können mit dieser biegsamen Welle verwendet werden. Die biegsame Welle mit Stahlseele eignet sich bestens zur Bearbeitung enger und besonders schwer zugänglicher Stellen.

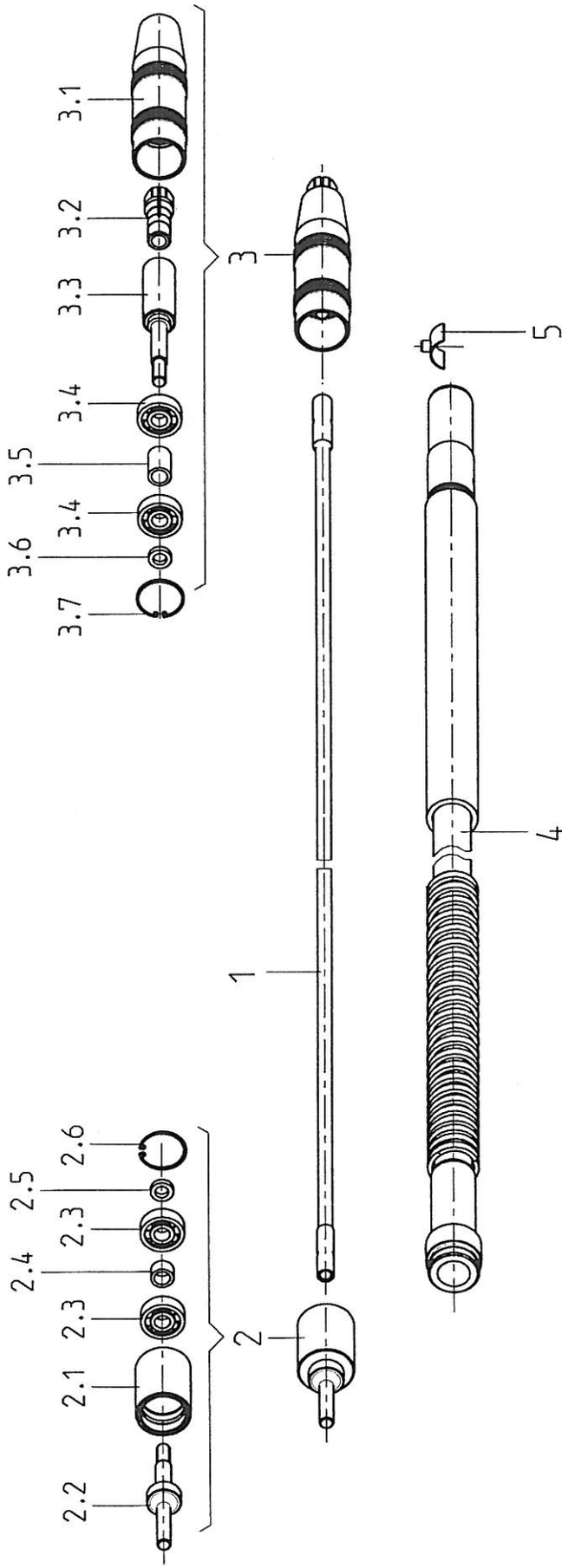
Technische Daten

Abmessungen: Länge 140 cm, Spannzange Ø 6 mm. Für Drehzahlen bis max. 25.000 min⁻¹, einsetzbar mit Maschinen bis Ø 60 mm (Innenseele 6 mm).

Bitte Anweisung lesen und aufbewahren.
Beachten Sie bitte immer die allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften!

Wichtig: Biegsame Wellen nicht in laufendem Zustand ablegen! Beim Arbeiten unbedingt Schutzbrille tragen!

1. Bei Anlauf der Maschine die Biegsame Welle in gestrecktem Zustand halten und ohne Belastung etwa 3-7 Minuten unter gleichmäßiger Walk- u. Schlingerbewegung einlaufen lassen.
Hinweis: Neue Biegsame Wellen können am Anfang unruhig laufen!
2. Beim Einsatz von Schleifstiften unbedingt die Empfehlungen der Schleifmittelhersteller beachten!
3. Empfohlene Durchmesser der Werkzeuge nicht überschreiten!
4. Biegeradius nicht unterschreiten. Biegsame Welle nicht knicken!
5. Motordrehzahl nach Bedarf nutzen. Biegsame Welle nicht zu stark andrücken:
Die Drehzahl bringt Leistung.
6. **Wichtig:** Antriebsmaschine immer stationär befestigen!
7. **LAGERUNG:** Biegsame Welle im Magazin bzw. nach Arbeitsende gestreckt lagern.
8. **WARTUNG:** Bei einer neuen Biegsamen Welle wird vorab eine Grundfettung durchgeführt. Abhängig von der Beanspruchung sollte die Biegsame Welle mit einem Spezialfett nachgefettet werden.
Wichtig: Dabei nicht zu viel Fett verwenden, da die Biegsame Welle ansonsten heiß werden kann!



Pos.	Stck	Benennung	Bestell-Nr.	Pos.	Stck	Benennung	Bestell-Nr.
1	1	Wellenseele kpl.	170 120	3	1	Handstück kpl. MHOM2	403 012
2	1	Endanschluß kpl. 6mm	107 023	3.1	1	Handstückhülse	450 223
2.1	1	Überwurfmutter	171 210	3.2	1	Spannzange d=6mm	12207860
2.2	1	Spindel	171 211	3.3	1	Handstückspindel	450 228
2.3	2	Kugellager	309 703	3.4	2	Kugellager	309 703
2.4	1	Distanzbüchse	171 212	3.5	1	Distanzbüchse	450 227
2.5	1	Distanzscheibe	171 213	3.6	1	Distanzscheibe	450 226
2.6	1	Sicherungsring	390 063	3.7	1	Sicherungsring	390 063
				4	1	Schutzschlauch kpl.	170 220
				5	1	Sperrfeder	390 001

Pos. Stck Benennung Bestell-Nr. Pos. Stck Benennung Bestell-Nr.

