

Außen- und Innenabzieher

MAN

Nr. 53-231

Der Innenauszieher kann zum Abzieher umgebaut werden.

Er wurde mit MAN zum Ausziehen von Dichtringen an Außenplaneten-Achsen entwickelt. Basierend auf diesen Vorgaben erfolgte die Festlegung der Arme. Das Einstellen der Spannweite erfolgt durch Drehen der oberhalb des oberen Sternes befindlichen gerändelten Scheibe. Diese Scheibe ist Teil des Verstellzylinders, der zwei gegeneinander laufende Gewinde hat. Durch diese Anordnung wird erreicht, dass sich die zwei Sterne miteinander bewegen, so dass mit wenigen Umdrehungen der gesamte Spreizbereich abgedeckt wird.

Um den Auszieher vielseitiger verwenden zu können, sind die Arme austauschbar. Zum Abziehen sind je nach Aufgabenstellung meist größere Kräfte erforderlich als zum Ausziehen eines Dichtringes. Daher sollten zum Abziehen stets die Arme Nr. 52-23008 eingesetzt werden.


Zur Vermeidung von Beschädigungen hat die Spindel eine drehbar befestigte Verlängerung.

Abzieharme aus Chrom-Molybden-legiertem Stahl vergütet, was mit die schlanke Form ermöglicht.

Abzieher verzinkt.
Spindel, brüniert.



**ALBERT SCHREM
Werkzeugfabrik GmbH**
Ulmer Straße 56
D-89537 Giengen/Brenz
Postfach 1504
D-89530 Giengen/Brenz
Telefon 07322 6006 o. 6007
Telefax 07322 6008

Bestell- Nr.	Außen-Abzieher		Innen-Abzieher		 kg
	↔ mm	↕ mm	↔ mm	↕ mm	
53-231	20-230	150	135-280	145	4,60