



Yale Hydraulische 3-Arm Abzieher BMZ

Die **Yale Hydraulischen 3-Arm Abzieher BMZ** sind Abziehsysteme zum kontrollierten Abziehen **presssitzender** Bauteile, bei denen sich die Abzugarme durch **Hebelwirkung** fest an das Werkstück pressen.

- **3-Arm-System:** stabiler Griff durch gleichmäßige Krafteinleitung
- **Hebelwirkung:** Abzugarme pressen sich fest an das Bauteil
- **Baukastensystem:** Hydraulikkomponenten auch für andere Montagearbeiten nutzbar
- **Hydraulikzylinder** aus **Chrom-Molybdänstahl:** robust für hohe Beanspruchung
- **Zweistufige Handpumpe** mit **Eilgang:** schnelles Anfahren, effizienter Druckaufbau
- **Manometersatz GYA-63:** Druck-/Zugkraftkontrolle (bei Komplettsätzen)
- **BMZ-2311:** radial verstellbare und fixierbare Traversenarme

Hydraulische 3-Arm Abzieher BMZ	Zugkraft max.	Hub	Abziehtiefe max.	Abziehdurchmesser max.	Preis exkl. 19% MwSt.
1010	10 t	150 mm	300 mm	350 mm	1.981,70 €
1000	10 t	- mm	300 mm	350 mm	503,50 €
1510	15 t	150 mm	300 mm	350 mm	2.209,70 €
1500	15 t	- mm	300 mm	350 mm	578,55 €
2311	23 t	160 mm	190 mm	700 mm	3.639,45 €
2300	23 t	- mm	190 mm	700 mm	2.299,95 €