

Bohrständer und Spannvorrichtungen

Magnetbohrständer für konventionelle Spiralbohrmaschinen und MobilCLAMP für BDS-Maschinen.

Adapter, Bohrfutter und Zubehör

Für Direktaufnahme 19 mm und Spindelkonus MK 2 oder MK 3.

ERWEITERN SIE DIE MÖGLICHKEITEN IHRER MASCHINEN



Magnet-Bohrständer

Magnet-Bohrständer für Handbohrmaschinen

Mit diesem praktischen Magnet-Bohrständer machen Sie aus Ihrer Handbohrmaschine eine Magnet-Bohrmaschine.

Der Magnet-Bohrständer ist geeignet für handelsübliche Handbohrmaschinen mit 43 mm Spannhalsdurchmesser.

Der leistungsstarke Magnet ermöglicht damit sicheres Horizontal- und Überkopparbeiten (bei diesen Anwendungen muss zusätzlich ein Sicherungsspanngurt eingesetzt werden).

Der Schlitten hat einen Arbeitshub von 180 mm.

Magnet-Bohrständer	
BEST. NR.	€
MBS 300	355,-
Für handelsübliche Handbohrmaschinen mit 43 mm Spannhalsdurchmesser, Hub 180 mm	



Industrie-Bohrständer

Industrie-Bohrständer für Handbohrmaschinen

Industrie-Bohrständer für handelsübliche Handbohrmaschinen mit einem Spannhalsdurchmesser von 43 mm.

Sicher und standfest durch Guss-Grundplatte und Schlitten mit einem Arbeitshub von 180 mm.

Optional mit Bohrmaschinenraubstock, 100 mm Backenbreite. Schrauben für T-Nuten sind zusätzlich zur Sicherung erhältlich.

Industrie-Bohrständer	
BEST. NR.	€
ZBS 100.2	305,-
ZST 300 Prismenschraubstock	53,50
ZTN 100 Schraube für T-Nuten	6,00
ZSM 100 Sechskantmutter	1,25

Backenbreite: 100 mm, Spannbereich: 100 mm.
Schraubstock und Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.



MobilCLAMP – mobil arbeiten mit Magnet-Kernbohrmaschinen

MobilCLAMP für BDS Magnet-Kernbohrmaschinen



Mit der mobilen Spannvorrichtung MobilCLAMP erweitert man die Anwendungsmöglichkeiten einer Magnet-Kernbohrmaschine auf Montage und in der Werkstatt. Die Magnet-Kernbohrmaschine wird hierzu auf die Auflagefläche aufgesetzt und eingeschaltet.

Bauteile können im Prismenschraubstock sicher eingespannt werden, ohne großen Aufwand besitzen Sie im Handumdrehen eine flexible Tischbohrmaschine.

Mobil Clamp	
BEST. NR.	€
ZMC 200	180,00



Direktaufnahme 19 mm Weldon (3/4")

1. Adapter mit Bohrfutter verbinden. 2. Bohrfutter in die Direktaufnahme einsetzen. 3. Einsatzbereit für Spiralbohrer.

Adapter für Bohrfutter		Zahnkranzbohrfutter			Schnellspannbohrfutter				
BEST. NR.	€	BEST. NR.	INNENGEW.	SPANNGR.	€	BEST. NR.	INNENGEW.	SPANNGR.	€
ZAP 100	14,50	ZBI 113	1/2" x 20 NF	1 - 13 mm	40,50	ZSI 113	1/2" x 20 NF	1 - 13 mm	50,50
Weldonschaft 19 mm (3/4") auf 1/2" x 20 NF		ZBI 116	1/2" x 20 NF	2,5 - 16 mm	58,50	ZSI 116	1/2" x 20 NF	3 - 16 mm	64,50



Spindelkonus MK2 oder MK3

1. Kegeldorn mit Bohrfutter verbinden. 2. Bohrfutter in MK-Aufnahme einsetzen. 3. Einsatzbereit für Spiralbohrer.

Adapter für Bohrfutter		Zahnkranzbohrfutter			Schnellspannbohrfutter				
BEST. NR.	€	BEST. NR.	INNENGEW.	SPANNGR.	€	BEST. NR.	INNENGEW.	SPANNGR.	€
ZKD 216 DIN 238 - MK 2/B16	9,30	ZBK 113	DIN 238-B16	1 - 13 mm	38,50	ZSB 113	DIN 238-B16	1 - 13 mm	48,50
ZKD 316 DIN 238 - MK 3/B16	14,30	ZBK 116	DIN 238-B16	2,5 - 16 mm	57,50	ZSB 116	DIN 238-B16	3 - 16 mm	62,50

Austreiber DIN 228				Schlüssel für Zahnkranzbohrfutter		Späneschutz		
BEST. NR.	GRÖSSE	DIN NORM	€	BEST. NR.	€	BEST. NR.	MASCHINE	€
ZAS 002	MK 2	DIN 228	5,-	ZEZ 113	3,50	ZSS 050	MAB 100 – MAB 525	12,50
ZAS 003	MK 3	DIN 228	6,-	ZEZ 116	3,90	ZSS 500	MAB 825 – MAB 855	15,50

Sicherungsspanngurt		Pumpflasche	
BEST. NR.	€	BEST. NR.	€
40 0016 1	6,50	ZKP 100	12,-



Aufnahmen und Adapter

Zubehör und Betriebsstoffe

Bohrer

Über BDS