

DURLACH **SCHRAUBSTÖCKE** *VICES*

SCHRAUBSTÖCKE <i>VICES</i>	180
DREHTELLER <i>TURNTABLES</i>	183
ZUBEHÖR <i>ACCESSORIES</i>	184
SCHONBACKEN <i>JAWS</i>	185
AMBOSS / BLECHSCHERE <i>ANVIL / SOLID METAL SHEAR</i>	186





SCHRAUBSTÖCKE

VICES

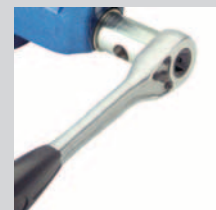
SCHRAUBSTÖCKE

VICES



MDS SYSTEM

Durlach Schraubstöcke mit einzigartigem, patentiertem MDS. Das MDS System verfügt über eine Vierkantaufnahme für alle gängigen 1/2 Zoll Antriebssysteme. Die Herausnahme des Spindelschlüssels ist durch den Schnellverschluss einfach zu handhaben. Die MDS Spindel ermöglicht leichtes und effizientes Arbeiten, speziell bei problematischen Werkstücken.



MDS SYSTEM

Durlach vices with unique, patented MDS. With square socket for all current 1/2 inch drives. The spindle handle can be quickly removed thanks to a snap closure. The MDS spindle makes for more efficient and easier work, especially with problematic workpieces.



MAGNAT Schraubstock
MAGNAT Vice

MAGNAT PLUS Schraubstock
MAGNAT PLUS Vice

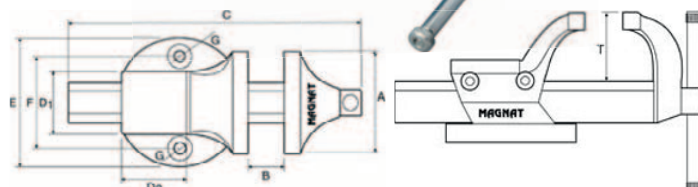
MAGNAT CLASSIC Schraubstock
MAGNAT CLASSIC Vice

MAGNAT SCHRAUBSTOCK

MAGNAT VICE

Stahlgeschmiedet, gehärtet, unzerbrechlich – Nachstellbare Führungen – Extra große Spannweite – Spannbacken gefräst und gehärtet (52–58 HRC) – Amboss gehärtet (50–56 HRC) – Einzigartiges MDS-System.

Made of unbreakable, forged and hardened steel – With adjustable guides – Extra large span – Milled and hardened jaws (52–58 HRC) – Hardened anvil (50–56 HRC) – Unique MDS-system.



Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
100	5,5	3010000100	1
120	9,6	3010000120	1
140	16,8	3010000140	1
160	24,5	3010000160	1
180	25	3010000180	1

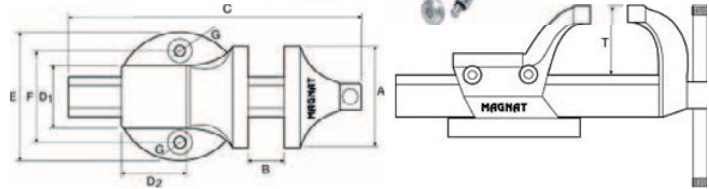
Größe mm / Size mm		100	120	140	160	180
A	Backenbreite	100	120	140	160	180
T	Spanntiefe	68	83	96	118	118
B	Spannweite	125	150	200	225	225
D1 x D2	Ambossgröße	65 x 60	72 x 70	94 x 85	120 x 105	120 x 105
C	Gesamtlänge	344	394	485	567	567
E	Fußdurchmesser	120	150	183	210	210
F	Lochabstand	92	113	145	166	166
G	Lochdurchmesser	11,5	13,5	15	15	15



MAGNAT PLUS SCHRAUBSTOCK MAGNAT PLUS VICE

Fest eingeschweißte Rohrspannbacken (52–58 HRC) – Stahlgeschmiedet, gehärtet, unzerbrechlich – Nachstellbare Führungen – Extra große Spannweite – Amboss gehärtet (50–56 HRC) – Einzigartiges MDS-System.

Hard-welded pipe clamping jaws (52–58 HRC) – Made of unbreakable, forged and hardened steel – Adjustable guides – Extra large span – Hardened anvil (50–56 HRC) – Unique MDS system.



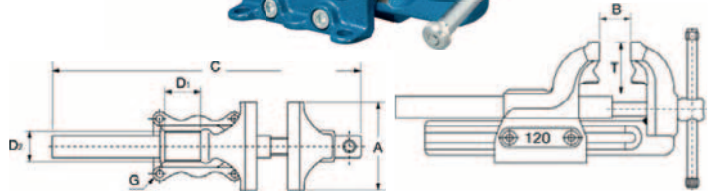
Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
120	10	3020000120	1
140	17,2	3020000140	1
160	24,9	3020000160	1

Größe mm / Size mm		120	140	160
A	Backenbreite	120	140	160
T	Spanntiefe	83	96	118
B	Spannweite	150	200	225
D1 x D2	Ambossgröße	72 x 70	94 x 85	120 x 105
C	Gesamtlänge	394	485	567
E	Fußdurchmesser	150	183	210
F	Lochabstand	113	145	166
G	Lochdurchmesser	13,5	15	15

MAGNAT CLASSIC SCHRAUBSTOCK MAGNAT CLASSIC VICE

Fest angeschmiedete, gehärtete Rohrspannbacken (52–58 HRC) – Stahlgeschmiedet, gehärtet, unzerbrechlich – Nachstellbare Führungen – Extra große Spannweite – Amboss gehärtet (50–56 HRC) – Einzigartiges MDS-System.

Forged, hardened pipe clamping jaws (52–58 HRC) – Made of unbreakable, forged and hardened steel – Adjustable guides – Extra large span – Hardened anvil (50–56 HRC) – Unique MDS system.



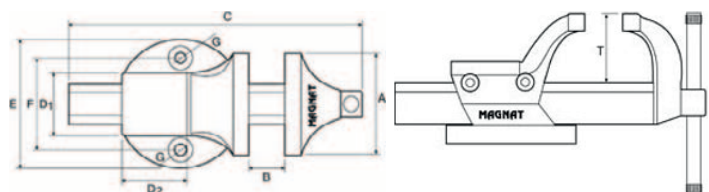
Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
100	5	3040000100	1
120	9	3040000120	1
140	16	3040000140	1
160	26	3040000160	1

Größe mm / Size mm		100	120	140	160
A	Backenbreite	100	120	140	160
T	Spanntiefe	55	47	85,5	104
B	Spannweite	125	150	200	225
D1 x D2	Ambossgröße	38 x 40	48 x 42	57 x 54	70 x 56
C	Gesamtlänge	422	525	662	772
G	Lochdurchmesser	10	12	12	14

MAGNAT BASIC SCHRAUBSTOCK MAGNAT BASIC VICE

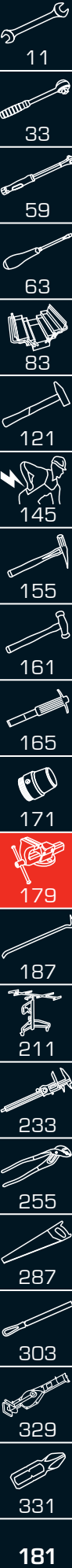
Spannbacken gefräst und gehärtet (52–58 HRC) – Stahlgeschmiedet, gehärtet, unzerbrechlich – Nachstellbare Führungen – Extra große Spannweite – Amboss gehärtet (50–56 HRC).

Milled and hardened jaws (52–58 HRC) – Made of unbreakable, forged and hardened steel – Adjustable guides – Extra large span – Hardened anvil (50–56 HRC).



Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
125	11	3060000125	1
150	19	3060000150	1

Größe mm / Size mm		125	150
A	Backenbreite	125	150
T	Spanntiefe	69	91,5
B	Spannweite	160	190
D1 x D2	Ambossgröße	48 x 70	60 x 75
C	Gesamtlänge	340	419
E	Fußdurchmesser	145	175
F	Lochabstand	113	137
G	Lochdurchmesser	13,5	16,5





SCHRAUBSTÖCKE

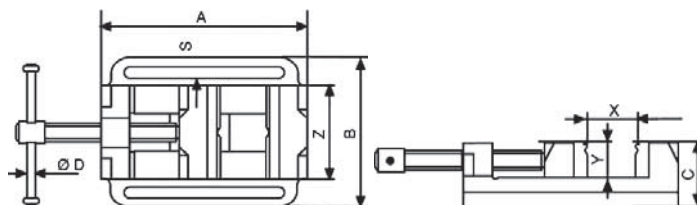
VICES

MASCHINENSCHRAUBSTOCK

MACHINE VICE

Austauschbare Prismenbacke. Sauber geschliffene Führungsschiene, leichtgängiges Gewinde für schnelles Spannen.

Exchangeable prisms jaws. Smooth ground guide rail, smooth running thread for quick clamping.



Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
80	10	3050000080	1
100	10	3050000100	1
125	10	3050000125	1
150	10	3050000150	1

Größe mm / Size mm	A x B x C mm	X x Y x Z mm	K min. mm	S mm
80	170 x 137 x 68	70 x 32,5 x 80	285	13,5
100	191 x 157 x 68	92 x 32,5 x 100	300	13,5
125	210 x 182 x 68	111 x 32,5 x 125	320	13,5
150	301 x 207 x 71	200 x 32,5 x 150	410	13,5

ROHRSCHRAUBSTOCK

HINGED PIPE VICE

Stahlgeschmiedete Funktionsteile sorgen für sicheres Arbeiten. Nachstellmöglichkeiten mittels selbstsichernder Schrauben.

Steel forged components ensure safe and reliable work. Adjustable self-locking screws.



Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
2"	5,0	3030000002	1
3"	6,4	3030000003	1

AMBOSS-/SCHRAUBSTOCK

ANVIL & VICE

Qualitätsschraubstock und Amboss – 2 in 1. Ganzstahl-Qualität, gehärtet, nahezu unzerbrechlich.

Geriffelte Backen. Backenbreite: 125 mm. Gewicht: 17 kg.

High quality vice and anvil. 2 in 1, all-steel quality, hardened, almost unbreakable.

Ribbed jaws. Jaw width: 125 mm. Weight: 17 kg.



Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
125	17	3081250000	1



DREHTELLER TURNTABLE

DURLACH

ANWENDUNG

Drehteller zum Schwenken des Schraubstocks um 360°. Große Werkstücke können leicht allseitig bearbeitet werden.

USE

Turntable to rotate the vice 360°. Large workpieces can easily be worked on from all sides.



DREHTELLER MAGNAT/MAGNAT PLUS TURNTABLE MAGNAT / MAGNAT PLUS



Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
100	0,8	3010010100	1
120	1,3	3010010120	1
140	1,5	3010010140	1
160-180	1,8	3010010160	1

DREHTELLER CLASSIC TURNTABLE CLASSIC



Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
100	1,8	3040010100	1
120	2,5	3040010120	1
140	5,0	3040010140	1
160	7,5	3040010160	1

DREHTELLER BASIC TURNTABLE BASIC



Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
125	1,3	3060010125	1
150	1,5	3060010150	1



11



33



59



63



83



121



145



155



161



165



171



179



187



211



233



255



287



303



329



331



ARBEITSGERÄT PIPE VICE STAND

Arbeitsgerät für Rohrschraubstöcke. Standsicher für Arbeiten auf der Baustelle. Zusammenklappbar mit Fußbrett für sicheren Stand.
Stand for pipe vices. Stable support for work on the construction site. Collapsible with a footrest for secure support.



Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
2" + 3"	16	3030010000	1

KLAPPGERÄT MAGNAT / MAGNAT PLUS MAGNAT / MAGNAT PLUS FOLD-AWAY VICE SUPPORT

Zum Wegklappen des Schraubstocks unter die Werkbank, inkl. Höhenverstellmechanismus.
To move the vice out of the way underneath the workbench, including height adjustment device.



Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
120	14	3030000000	1

HÖHENVERSTELLGERÄT MAGNAT / MAGNAT PLUS MAGNAT / MAGNAT PLUS VICE HEIGHT ADJUSTMENT DEVICE

Höhenverstellgerät für besonders leichte, stufenlose Verstellung mittels Gasdruckfeder.
Height adjustment device for very easy, stepless adjustment by means of a gas pressure spring.

Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
100	9,4	3010050100	1
120	9,4	3010050120	1
140	9,4	3010050140	1
160	9,4	3010050160	1

HÖHENVERSTELLGERÄT MAGNAT CLASSIC MAGNAT CLASSIC HEIGHT ADJUSTMENT DEVICE

Höhenverstellgerät für besonders leichte, stufenlose Verstellung mittels Gasdruckfeder. Verstellbereich 240 mm. Drehen des Schraubstocks um 360° ohne weiteres Zubehör möglich.
Height adjustment device for very easy, stepless adjustment by means of gas pressure spring. Adjustment range 240 mm. The vice can be rotated 360° without any further accessories.

Height adjustment device for very easy, stepless adjustment by means of gas pressure spring. Adjustment range 240 mm. The vice can be rotated 360° without any further accessories.



Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
100	9,4	3040050100	1
140	9,4	3040050140	1
160	9,4	3040050160	1

KLEMMSCHRAUBE MAGNAT / MAGNAT PLUS MAGNAT / MAGNAT PLUS VICE SCREW CLAMP

Klemmschraube für Größen 100 und 120 mm zum schnellen und sicheren Befestigen an wechselnden Einsatzorten.
Vice screw clamp suitable for sizes 100 and 120 mm for quick and secure fastening at changing locations.



Größe mm / Size mm	kg	Artikelnr.	☐
100	1,3	3010030100	1
120	1,3	3010030120	1

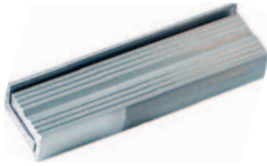


SCHONBACKEN JAWS



MAGNESTRIP – MAGNETISCHE ALUMINIUMSCHONBACKEN MAGNESTRIP – MAGNETIC ALUMINIUM PROTECTIVE JAWS

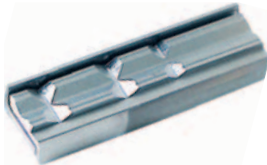
Für / For: MAGNAT / MAGNAT plus / MAGNAT classic / MAGNAT basic



Größe mm / Size mm	Artikelnr.	☐
100	3010060100	1
120	3010060120	1
140	3010060140	1
160	3010060160	1

MAGNESTRIP – MAGNETISCHE ALUMINIUM / PRISMENSCHONBACKEN MAGNESTRIP – MAGNETIC ALUMINIUM / PRISM PROTECTIVE JAWS

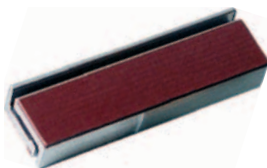
Für / For: MAGNAT / MAGNAT plus / MAGNAT classic / MAGNAT basic



Größe mm / Size mm	Artikelnr.	☐
100	3010080100	1
120	3010080120	1
140	3010080140	1
160	3010080160	1

MAGNESTRIP – MAGNETISCHE ALUMINIUM / FIBERSCHONBACKEN MAGNESTRIP – MAGNETIC ALUMINIUM / FIBER PROTECTIVE JAWS

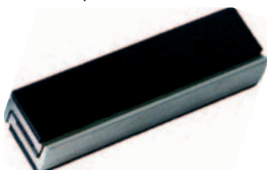
Für / For: MAGNAT / MAGNAT plus / MAGNAT classic / MAGNAT basic



Größe mm / Size mm	Artikelnr.	☐
100	3010020100	1
120	3010020120	1
140	3010020140	1
160	3010020160	1

MAGNESTRIP – MAGNETISCHE ALUMINIUM / GUMMISCHONBACKEN MAGNESTRIP – MAGNETIC ALUMINIUM / RUBBER PROTECTIVE JAWS

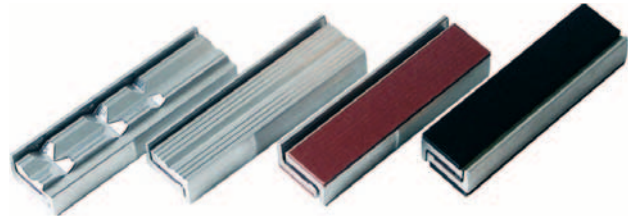
Für / For: MAGNAT / MAGNAT plus / MAGNAT classic / MAGNAT basic



Größe mm / Size mm	Artikelnr.	☐
100	3010040100	1
120	3010040120	1
140	3010040140	1
160	3010040160	1

MAGNESTRIP-SET – MAGNETISCHE ALUMINIUMSCHONBACKEN MAGNESTRIP – MAGNETIC ALUMINIUM PROTECTIVE JAW SET

Für / For: MAGNAT / MAGNAT plus / MAGNAT classic / MAGNAT basic.
4-teiliges Set: je 1 x Prismen-, Aluminium-, Fiber- und Gummibacken.
4-jaw set: 1 x set of prism, aluminium, fibre and rubber protective jaws.



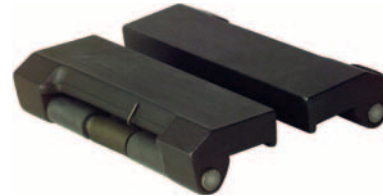
Größe mm / Size mm	Artikelnr.	☐
120	3010400120	1
140	3010400140	1
160	3010400160	1

KUNSTFASERSCHUTZBACKE SYNTHETIC FIBRE PROTECTIVE JAWS

Für / For: MAGNAT.

Schwenkbare Rohrspannbacke zum sicheren Spannen von Rohren durch Dreipunktauflage. 2 Stück erforderlich.

Swivelling pipe clamping jaw for secure clamping of pipes using three-point support. 2 pieces necessary.



Größe mm / Size mm	Artikelnr.	☐
120	3010090120	1
140	3010090140	1
160	3010090160	1
180	3010090180	1

ROHRSPANNBACKE PIPE CLAMPING JAWS

Für / For: MAGNAT.

Schwenkbare Rohrspannbacke zum Spannen von empfindlichen Werkstücken. Durch Herunterklappen in Ruhe-Position normale Schraubstockfunktion. 1 Stück erforderlich.

Swivelling pipe clamping jaw for clamping sensitive workpieces. Normal vice function by folding down into the rest position. 1 piece necessary.



Größe mm / Size mm	Artikelnr.	☐
120	3010070120	1
140	3010070140	1
160	3010070160	1
180	3010070180	1





AMBOSS / BLECHSCHERE

ANVIL / SOLID METAL SHEAR

AMBOSS ANVIL



QUALITÄT

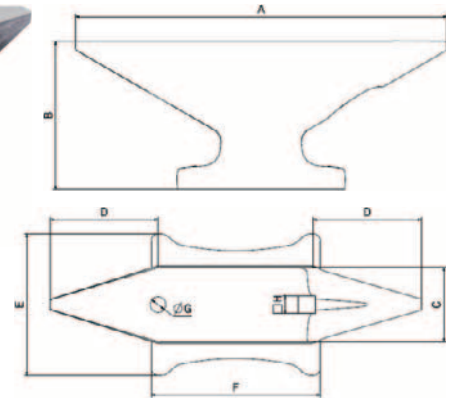
Stahlgeschmiedeter Qualitätsamboss mit zwei Aufnahmen für Einsteckwerkzeuge.
Gehärtete, geschliffene und polierte Ambossbahn (54–62 HRC).



QUALITY

High quality forged anvil with two slots for inseting tools.
Hardened, grinded and polished working surface (54–62 HRC).

AMBOSS – STAHLGESCHMIEDET ANVIL – STEEL FORGED



kg	Artikelnr.	☐
20	308000020	1
35	308000035	1
50	308000050	1
75	308000075	1

Größe / Size	A	B	C	D	E x F	G	H
Modell / Model	Länge / Length	Höhe / Height	Breite / Width	Länge des Horns / Length of horn			
308000020	390	155	80	110	140 x 165	20	22
308000035	475	200	95	135	170 x 195	20	22
308000050	550	220	110	160	210 x 250	23	25
308000075	625	265	125	185	235 x 275	23	25

BLECHSCHEREN MANUAL METAL SHEAR



QUALITÄT

Stabile Blechschere für Bleche und Rundmaterial mit hoher Schneidleistung durch gehärtete und geschliffene Messer aus Qualitätsstahl.

QUALITY

Sturdy manual metal shear for sheet metal and round material with a high cutting performance due to its hardened and ground blades made of quality steel.



BLECHSCHEREN MANUAL METAL SHEAR

-/ø mm	kg	Artikelnr.	☐
4 / 11	7	3070040000	1
5 / 11	10	3070050000	1
6 / 13	14	3070060000	1

Modell / Model	A	B	C	D	E	F	G	H
Art.-Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3070040000	240	165	275	1000	30	205	12	72
3070050000	275	185	295	1000	30	235	12	72
3070060000	330	210	330	1200	35	295	12	72

