

FEIN



Handgeführtes Metall-Kernbohrsystem für den schnellen und flexiblen Einsatz. Komfortables und bis zu 5-mal schnelleres Arbeiten dank neuer Bohrtechnik und speziell entwickelter Kernbohrer-Schneidgeometrie. Handgeführt bohren mit Hartmetall-Kernbohrern bis 25 mm Bohrdurchmesser in bis zu 20 mm starken Stahl. Handgeführt bohren mit Hartmetall-Lochsägen bis 54 mm Bohrdurchmesser in bis zu 4 mm starke Metallbleche. Verwindungsfreies Motorgehäuse in Topfbauweise. Standzeitoptimierte Hartmetall-Kernbohrer. Leistungs- und durchzugsstarker Motor. Drehmoment-Rutschkupplung. Drehzahlgeregelte Tachoelektronik. Stufenlose, elektronische Drehzahlstellung. Elektronischer Überlastschutz. Rechts-/ Linkslauf. Wiederanlaufperre. Bestechende Lebensdauer. Umfangreiches Zubehör-Programm.

Lieferumfang Metall-Kernbohrmaschine; Zentrierbohrer; Zusatz-Handgriff; Schneidspray; Kunststoff-Werkzeugkoffer.

Kernbohrmaschine KBH-25

Typ		KBH-25
Nennaufnahme	W	1200
Leistungsabgabe	W	680
Lastdrehzahl	U/min	0-520
Bohr-Ø Stahl Kernbohrer	mm	14-25
Bohr-Ø Alu Kernbohrer	mm	14-30
Kernbohrer Bohrtiefe max.	mm	20
Bohr-Ø Stahl Lochsägen	mm	14-54
Lochsägen Bohrtiefe max.	mm	4
Gewinde in Stahl bis		M12
Eckmaß	mm	27
Kernbohreraufnahme	mm	QuickIN Plus
Kabel mit Stecker	mtr	4
Gewicht nach EPTA	kg	3,3
Preis		829,00 €

TERRAX



Der Magnetständer ermöglicht den Horizontal-, Vertikal- oder Überkopfeinsatz. Ihre kompakte, leichte Bauweise und einfache Handhabung macht sie universell einsetzbar und leicht transportabel. Eine elektronische Schutzschaltung verhindert das ungewollte Starten des Motors, wenn der Magnet noch nicht eingeschaltet ist. Die Maschine ist mit einer Sicherheitsabschaltung bei evtl. Ausfall des Magneten durch äußere Einflüsse ausgestattet. Ideal einsetzbar im Stahlbau, Industriebau, Maschinenbau, Anlagenbau, Schiffsbau, Brückenbau, Kranbau und bei Montagearbeiten in Schlossereibetrieben.

Lieferumfang Kunststoff-Transportkoffer; Kühlmittelflasche mit Halterung; Inbusschlüssel; Sicherheitsgurt.

Magnetbohrmaschine TX-900

Typ		TX900
Kernbohrer Stahl max.	mm	32
Siralbohrer Stahl max..	mm	12
Spindelaufnahme .	mm	Weldon 19
Spindeldrehzahl	U/min	450
Hub	mm	135
Magnethaftkraft	kg	1400
Standfläche	mm	160x80
Aufnahmeleistung	Watt	1010 / 230V
Gesamthöhe	mm	350-485
Gewicht	kg	11
Preis		719,00 €

FEIN



Magnetbohrmaschine KBE30

Typ		KBE30
Kernbohrer max. Ø	mm	30
Bohrtiefe max.	mm	50
Nennaufnahme	W	750
Drehzahl	U/min	740
Aufnahme		Weldon
Hub	mm	65
Magnet-Haltekraft	N	9000
Magnetfuß-Maße	mm	178 x 95
Kabel mit Stecker	m	3
Gewicht	kg	10,5
Preis		739,00 €

Kleine und extrem leichtgewichtige 1-Gang Eco-Magnet-Kernbohrmaschine mit Basisfunktionalität für das Kernbohren auf der Baustelle. Für den harten Einsatz dank höchster Verarbeitungsqualität und innenliegender Motorkabelführung; Leichtgewicht mit FEIN Hochleistungsmotor und hohem Drehmoment für sämtliche Kernbohrarbeiten; Kompromisslos bei Lebensdauer und Arbeitsfortschritt zu einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis. Innenkühlung. Hohe Magnethaltekraft. Seitenwechselbares Vorschubhandrad. Personen-Schutzschalter.

Lieferumfang Kühlschmiermitteltank; Zurring; Zentrierstift; Berührschutz; Inbusschlüssel.

RUKO



Magnetbohrmaschine RS-10

Typ		RS10
Kernbohrer Stahl max.	mm	35
Spiralbohrer Stahl max..	mm	13
Spindelaufnahme .		Weldon 19
Spindeldrehzahl	U/min	450
Hub	mm	135
Magnethaftkraft	N	10000
Standfläche	mm	160x80
Aufnahmeleistung	Watt	1120/230V
Gesamthöhe	mm	413-548
Gewicht	kg	12
Preis		829,00 €

Der Magnetständer ermöglicht den Horizontal-, Vertikal- oder Überkopfeinsatz. Ihre kompakte, leichte Bauweise und einfache Handhabung macht sie universell einsetzbar und leicht transportabel. Eine elektronische Schutzschaltung verhindert das ungewollte Starten des Motors, wenn der Magnet noch nicht eingeschaltet ist. Die Maschine ist mit einer Sicherheitsabschaltung bei evtl. Ausfall des Magneten durch äußere Einflüsse ausgestattet. Ideal einsetzbar im Stahlbau, Industriebau, Maschinenbau, Anlagenbau, Schiffsbau, Brückenbau, Kranbau und bei Montagearbeiten in Schlossereibetrieben.
Lieferumfang Stahl-Transportkoffer; Bohrfutter 1-13mm mit Adapter; Kühlmittelflasche+Halterung; Inbusschlüssel; Sicherheitsgurt.

FEIN



Magnetbohrmaschine KBB-30

Typ		KBB-30
Kernbohrer max. Ø	mm	30
Kernbohrer Bohrtiefe max.	mm	50
Nennaufnahme	W	750
Drehzahl	U/min	740
Kernbohreraufnahme		Weldon
Hub	mm	65
Magnet-Haltekraft	N	8000
Magnetfuß-Abmessungen	mm	178 x 95
Kabel mit Stecker	m	3,8
Gewicht nach EPTA	kg	10,0
Preis		869,00 €

Extrem kompakt mit perfektem Leistungsgewicht für Arbeiten in der Höhe und bei beengten Platzverhältnissen. Seitenwechselbares Vorschubhandrad für den Einsatz bei speziellen Arbeitssituationen. Innenliegende Motorkabelführung verhindert das unbeabsichtigte Einfädeln oder Hängenbleiben am Werkstück. Innenkühlung. Einfache Nachjustierung der Führung.

Lieferumfang Koffer; Kühlschmiermitteltank; Zurring; Spänehaaken; 2x Zentrierstifte.

TERRAX



Magnetbohrmaschine TX-910

Typ		TX910
Kernbohrer Stahl max.	mm	50
Spiralbohrer Stahl max..	mm	23
Spindelaufnahme .	mm	MK2 / Weldon 19
Spindeldrehzahl (2)	U/min	250 / 450
Hub	mm	150
Magnethaftkraft	kg	1850
Standfläche	mm	170 x 85
Aufnahmeleistung	Watt	1260 / 230V
Maße ca. BxTxH	mm	160x230x420
Gewicht	kg	13
Preis		869,00 €

Der Magnetständer ermöglicht den Horizontal-, Vertikal- oder Überkopfeinsatz. Ihre kompakte, leichte Bauweise und einfache Handhabung macht sie universell einsetzbar und leicht transportabel. Eine elektronische Schutzschaltung verhindert das ungewollte Starten des Motors, wenn der Magnet noch nicht eingeschaltet ist. Die Maschine ist mit einer Sicherheitsabschaltung bei evtl. Ausfall des Magneten durch äußere Einflüsse ausgestattet. Ideal einsetzbar im Stahlbau, Industriebau, Maschinenbau, Anlagenbau, Schiffsbau, Brückenbau, Kranbau und bei Montagearbeiten in Schlossereibetrieben.
Lieferumfang Adapter-Weldon; Austreiber; Kühlmittelflasche mit Halte; Inbusschlüssel; Sicherungskette; Schutzbrille; Gehörschutz; Handschuhe; Koffer.

FEIN



Magnetbohrmaschine KBE35

Typ		KBE35
Kernbohrer/Spibo Ø	mm	35/13
Bohrtiefe max.	mm	50
Nennaufnahme	W	850
Drehzahl	U/min	620
Aufnahme		Weldon
Hub	mm	135
Hubbereich	mm	260
Magnet-Haltekraft	N	12000
Magnetfuß-Maße	mm	195 x 90
Kabel mit Stecker	m	3
Gewicht	kg	11,8
Preis		949,00 €

Kleine und hubstarke 1-Gang-Eco-Magnet-Kernbohrmaschine mit Basisfunktionalität für das Kern- und Spiralbohren auf der Baustelle. Für den harten Einsatz dank höchster Verarbeitungsqualität. Hochleistungsmotor mit hohem Drehmoment und extra großem Hubbereich. Kompromisslos bei Lebensdauer und Arbeitsfortschritt zu einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis. Integrierter Kühlmitteltank. Hohe Magnethaltekraft. Optimales Leistungsgewicht. Seitenwechselbares Vorschubhandrad mit Sechskantnabe. Integrierter Innensechskant-Halter. Personen-Schutzschalter.

Lieferumfang Kühlschmiermitteltank; Zurring; Zentrierstift; Berührungsschutz; Inbusschlüssel.

HITACHI



Magnetbohrmaschine BM20Y

Typ		BM20Y
Kernbohrer Stahl max.	mm	30
Spiralbohrer Stahl max..	mm	13
Spindelaufnahme .	mm	Weldon 19
Spindeldrehzahl	U/min	550
Hub	mm	125
Magnethaftkraft	Nm	12000
Standfläche	mm	160x80
Aufnahmeleistung	Watt	720 / 230V
Gewicht	kg	11,7
Preis		1089,00 €

80% aller Anwendungen im Stahlbau werden durch den Bohrbereich 13-26 mm abgedeckt

Geringes Gewicht und kompakte Abmessungen für alle Anwendungsbereiche, z.B. Freileitungsbau, Werkstatt und Montage

Lieferumfang Bohrfutterschlüssel; Inbusschlüssel; Kühlmittel; Kühlmittelbehälter; Sicherungskette; Transportkoffer; Zahnkranzbohrfutter.

FEIN



Magnetbohrmaschine KBB-38

Typ		KBB-38
Kernbohrer max. Ø	mm	38
Kernbohrer Bohrtiefe max.	mm	50
Nennaufnahme	W	1050
Drehzahl	U/min	480
Kernbohreraufnahme		Weldon
Hub	mm	65
Magnet-Haltekraft	N	9000
Magnetfuß-Abmessungen	mm	178 x 95
Kabel mit Stecker	m	3,8
Gewicht nach EPTA	kg	12,9
Preis		1099,00 €

Für maßgenaues Bohren auf der Baustelle; Drehmomentstabiler Bohrmotor für anspruchsvolles Kernbohren; Hoher Rundlauf und zuverlässiger Bohrkernausstos durch spezielle Bohrspindel-Führung; Solide Massivbauweise aus Alu-Druckguss für Arbeiten unter widrigen Bedingungen; Integrierter Kühlmitteltank; Innenliegende Motorkabelführung; Zusatzhandgriff für einfachen Maschinentransport; Seitenwechselbares Vorschubhandrad.

Lieferumfang Koffer; Kühlschmiermitteltank; Zurring; Spänehaaken; 2x Zentrierstifte.

FEIN

Magnetbohrmaschine **KBU-35QW**



Typ		KBU-35QW
Kernbohrer max. Ø	mm	35
Kernbohrer Bohrtiefe max.	mm	50
Spiralbohrer	mm	16
Gewindeschneiden		M14
Nennaufnahme	W	1100
Drehzahl	U/min	130-520
Kernbohreraufnahme		Weldon
Hub	mm	135 / 260
Magnet-Haltekraft	N	10000
Magnetfuß-Abmessungen	mm	175 x 80
Kabel mit Stecker	m	4,0
Gewicht nach EPTA	kg	10,6
Preis		1189,00 €

Kleine und hubstarke 1-Gang Universal-Magnet-Kernbohrmaschine mit Rechts-/ Linkslauf und höchster Funktionalität für flexibles Arbeiten auf der Baustelle; Extrem belastbare Konstruktion dank solidem Maschinenaufbau mit schwenkbar gelagertem Motorkabelschuttschlauch. Konzipiert für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk; Perfektes Leistungsgewicht durch kompakte, gewichtsoptimierte Bauweise und FEIN Hochleistungsmotor mit hoher Drehzahlstabilität für zuverlässiges und wirtschaftliches Arbeiten; Durch Rechts-/Linkslauf, elektronische DrehzahlEinstellung und 260 mm Hubbereich ist ein universeller Arbeitseinsatz, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren sowie Senken und Reiben möglich; Klein und leicht; Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders; Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrständer; Werkzeugloses Kernbohrer-Schnellwechselsystem; Drehzahlgeregelte Tachoelektronik; Hohe Magnethaltekraft; Komfort-Magnethaltekräftenzeige; Integrierter Kühlmitteltank; Seitenwechselbares Vorschubhandrad; Kippensensor; Drehzahl Speicher "Memory Function".

Lieferumfang Koffer; Kühlschmiermitteltank; Zurrurt; Spänehaaken; 1x Zentrierstifte.

FEIN

Magnetbohrmaschine **KBU-35MQW**



Typ		KBU-35MQW
Kernbohrer max. Ø	mm	35
Kernbohrer Bohrtiefe max.	mm	50 / 75
Spiralbohrer	mm	16
Gewindeschneiden		M14
Nennaufnahme	W	1100
Drehzahl	U/min	130-520
Kernbohreraufnahme		Weldon
Werkzeugaufnahme		MK2
Hub	mm	135 / 260
Magnet-Haltekraft	N	10000
Magnetfuß-Abmessungen	mm	175 x 80
Kabel mit Stecker	m	4,0
Gewicht nach EPTA	kg	11,0
Preis		1449,00 €

Kleine und hubstarke 1-Gang Universal-Magnet-Kernbohrmaschine mit Rechts-/ Linkslauf und höchster Funktionalität für flexibles Arbeiten auf der Baustelle; Extrem belastbare Konstruktion dank solidem Maschinenaufbau mit schwenkbar gelagertem Motorkabelschuttschlauch. Konzipiert für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk; Perfektes Leistungsgewicht durch kompakte, gewichtsoptimierte Bauweise und FEIN Hochleistungsmotor mit hoher Drehzahlstabilität für zuverlässiges und wirtschaftliches Arbeiten; Durch Rechts-/Linkslauf, elektronische DrehzahlEinstellung und 260 mm Hubbereich ist ein universeller Arbeitseinsatz, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren sowie Senken und Reiben möglich; Klein mit MK2-Werkzeugaufnahme; Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders; Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrständer; Werkzeugloses Kernbohrer-Schnellwechselsystem; Drehzahlgeregelte Tachoelektronik; Hohe Magnethaltekraft; Komfort-Magnethaltekräftenzeige; Integrierter Kühlmitteltank; Seitenwechselbares Vorschubhandrad; Kippensensor; Drehzahl Speicher "Memory Function".

Lieferumfang Koffer; Kühlschmiermitteltank; Zurrurt; Spänehaaken; 1x Zentrierstifte.

FEIN

Magnetbohrmaschine **KBB-40**



Typ		KBB-40
Kernbohrer max. Ø	mm	40
Kernbohrer Bohrtiefe max.	mm	50
Nennaufnahme	W	1100
Drehzahl	U/min	450
Kernbohreraufnahme		Weldon
Hub	mm	65
Magnet-Haltekraft	N	9000
Magnetfuß-Abmessungen	mm	165 x 102
Kabel mit Stecker	m	3,8
Gewicht nach EPTA	kg	13,1
Preis		1479,00 €

Extrem kompakt mit perfektem Leistungsgewicht für Arbeiten in der Höhe und bei beengten Platzverhältnissen. Seitenwechselbares Vorschubhandrad für den Einsatz bei speziellen Arbeitssituationen. Innenliegende Motorkabelführung verhindert das unbeabsichtigte Einfädeln oder Hängenbleiben am Werkstück. Innenkühlung. Einfache Nachjustierung der Führung. Massivbauweise aus Alu-Druckguss. Feststehender Bohrmotor.

Lieferumfang Koffer; Kühlschmiermitteltank; Zurrurt; Spänehaaken; 2x Zentrierstifte.

FEIN**Magnetbohrmaschine KBU-35-2QW**

Typ		KBU-35-2QW
Kernbohrer max. Ø	mm	35
Kernbohrer Bohrtiefe max.	mm	50
Spiralbohrer	mm	16
Gewindeschneiden		M14
Nennaufnahme	W	1100
Drehzahl 1. / 2. Gang	U/min	130-520 / 400-1600
Kernbohreraufnahme		Weldon
Hub	mm	135 / 260
Magnet-Haltekraft	N	9500
Magnetfuß-Abmessungen	mm	186 x 70
Kabel mit Stecker	m	4,0
Gewicht nach EPTA	kg	11,0
Preis		1589,00 €

Klein und hubstarke 2-Gang Universal-Magnet-Kernbohrmaschine mit Rechts-/ Linkslauf und hoher Drehzahl für effizientes Spiralbohren auf der Baustelle; Extrem belastbare Konstruktion dank solidem Maschinenaufbau mit schwenkbar gelagertem Motorkabelschlauch. Konzipiert für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk; Perfektes Leistungsgewicht durch kompakte, gewichtsoptimierte Bauweise und FEIN Hochleistungsmotor mit hoher Drehzahlstabilität für zuverlässiges und wirtschaftliches Arbeiten; Durch Rechts-/Linkslauf, elektronische Drehzahleinstellung und 260 mm Hubbereich ist ein universeller Arbeitseinsatz, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren sowie Senken und Reiben möglich; Klein mit mechanischem 2-Gang-Getriebe für Spiralbohren; 3-spuliger Magnet mit nur 70 mm Breite; Einfaches und; erwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders; Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrständer; Werkzeugloses Kernbohrer-Schnellwechselsystem; Drehzahlgezielte Tachoelektronik; Komfort-Magnethaltekraftanzeige; Integrierter Kühlmittelbehälter; Seitenwechselbares Vorschubhandrad; Kippsensor; Drehzahl Speicher "Memory Function".
Lieferumfang Koffer; Kühlmittelbehälter; Zurring; Spänehaaken; 1x Zentrierstift.

FEIN**Magnetbohrmaschine KBM-50Q**

Typ		KBM-50Q
Kernbohrer max. Ø	mm	50
Kernbohrer Bohrtiefe max.	mm	50
Spiralbohrer	mm	19
Gewindeschneiden		M16
Nennaufnahme	W	1200
Drehzahl 1. / 2. Gang	U/min	130-260 / 260-520
Kernbohreraufnahme		QuickIN / Weldon
Hub	mm	145 / 315
Magnet-Haltekraft	N	12500
Magnetfuß-Abmessungen	mm	195 x 90
Kabel mit Stecker	m	4,0
Gewicht nach EPTA	kg	13,2
		72704161000
Preis		1819,00 €

Leichtgewicht mit 2-Gang-Getriebe und einfacher Handhabung für effizientes Bohren in der Werkstatt und auf der Baustelle; Kompakt mit hoher Funktionalität für den universellen Einsatz auf der Baustelle und in der Werkstatt; Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders; Doppelte Bohrmotor-Führung für den Einsatz größter Bohrwerkzeuge; Rechts-/ Linkslauf; Elektronische Drehzahleinstellung; Drehzahlstabiler FEIN Hochleistungsmotor; Hohe Magnethaltekraft; Komfort-Magnethaltekraftanzeige; Integrierter Kühlmittelbehälter; Seitenwechselbares Vorschubhandrad;.
Lieferumfang Koffer; Kühlmittelbehälter; Zurring; Spänehaaken; 1x Zentrierstift.

RUKO**Akku-Magnetbohrmaschine RS15AK**

Typ		RS15AK
Kernbohrer Stahl max.	mm	36
Spiralbohrer Stahl max..	mm	13
Spindelaufnahme	mm	Weldon 19
Spindeldrehzahl	U/min	510
Hub	mm	230
Magnethaftkraft	N	10000
Standfläche	mm	160x80
Aufnahmeleistung	W	1500
Spannung LiOn	V/Ah	37 / 7,6
Ladezeit	min	60
Maße ca. LxBxH	mm	297x170x450
Gewicht	kg	15
Listen-Preis		1189,00 €
Preis		699,00 €
Ersatzakku		349,00 €

Der neue Akku-Magnetbohrer ermöglicht den Horizontal-, Vertikal- oder Überkopfeinsatz. Ihre kompakte, leichte Bauweise und einfache Handhabung macht sie universell einsetzbar und leicht transportabel. Bis zu 120 Bohrungen pro Akku-Ladung (Kernbohrer HSS ø14mmx30mm).

Lieferumfang 1x Akku; Ladegerät; Spritzschutz; Inbusschlüssel; Schraubenschlüssel; Kühlmittelflasche; Sicherheitskette; Schneidspray; Gehörschutz; Schutzbrille; Handschuhe; 2x Transportkoffer.