

**FEIN. Unverwüstliche  
Elektrowerkzeuge.**



## **Kernbohren wie nie zuvor. Immer und überall.**

**Die neuen FEIN Kernbohrmaschinen AKBU 35 und KBC 35.**



**NEU**

## Kabellos, flexibel und vielseitig! Die FEIN Akku-Kernbohrmaschine AKBU 35.

Klein und hubstark: Die 1-Gang-Akku-Universal-Magnet-Kernbohrmaschine erfüllt höchste Qualitätsansprüche. Ausgerüstet mit Rechts-/Linkslauf, MK2-Werkzeugaufnahme und großem Hubbereich bietet die FEIN AKBU 35 PMQ höchste Funktionalität für

universelles Arbeiten auf der Baustelle. Der bürstenlose FEIN PowerDrive Motor mit Tachoelektronik und der FEIN HighPower Li-Ionen-Akku mit hochstromfähigen Zellen sorgen für dauerhaft hohen Arbeitsfortschritt.

### Zentral angeordnete Bedienelemente im direkten Blickfeld

einfach, praktisch und verwechslungsfrei.

### Dauerhaft hoher Arbeitsfortschritt

dank bürstenlosem FEIN PowerDrive Motor und FEIN HighPower Akku mit hochstromfähigen Zellen.

### Universeller Arbeitseinsatz

durch Rechts-/Linkslauf, elektronische Drehzahleinstellung, MK2-Werkzeugaufnahme und 260 mm Hubbereich.

### Sehr sicheres Arbeiten

dank Kippsensor, Komfort-Magnethaltekraft-Anzeige und Permanent-Magnet.

### Schutz der Maschine vor Beschädigung

durch schwenkbar gelagerten Motorkabel-Schutzschlauch.

### Kontinuierliches mobiles Arbeiten

dank FEIN HighPower Akku.

### Leichtes Ansetzen der Maschine

dank minimalem Gewicht und Permanent-Magnet mit Vormagnetisierung.



### Sicherer Halt dank Permanent-Magnet

- ▶ Extra schmaler Permanent-Magnet mit Vormagnetisierung ermöglicht einfaches und flexibles Ausrichten der Maschine auf dem Werkstück – auch vertikal und über Kopf.
- ▶ Kein Lösen des Permanent-Magneten bei Verlust der Spannungsquelle.

### Die drei Hebelpositionen des Permanent-Magneten



**EIN**  
100 % Haltekraft



**Vormagnetisierung**  
30 % Haltekraft



**AUS**  
0 % Haltekraft



### Bedienelemente im direkten Blickfeld

- Komfort-Magnethaltekraft-Anzeige:  
Grünes Dauerlicht: Haltekraft gut  
Grünes Blinken: Haltekraft reduziert
- Rechtslauf EIN (Dauerbetrieb)
- Linkslauf EIN (Tastbetrieb)
- elektronische Drehzahleinstellung 6-stufig,  
(520 / 455 / 390 / 325 / 260 / 130 U/min)
- Bohrmotor AUS



### Magnetform mit Prisma zum Einsatz auf Rohren

Die magnetischen Kontaktflächen haben die Form eines Prismas. Dadurch wird der sichere Halt auch beim Kernbohren auf Rohren mit einem Durchmesser von 80 bis 250 mm gewährleistet.



### Viele Anwendungsmöglichkeiten



Kernbohren



Spiralbohren



Gewindebohren



Senken



Reiben

## Kleines Kraftpaket. Der FEIN HighPower Akku.

Der neue FEIN HighPower Li-Ionen-Akku wurde speziell für die FEIN Akku-Kernbohrmaschine entwickelt. Der Akku verfügt über hochstromfähige Zellen für dauerhaft hohen Arbeitsfortschritt. Die Akku-Kernbohrmaschine erreicht damit die maximale Leistung. Durch die 18-V-Schnittstelle kann der HighPower Akku auf allen FEIN 18-V-Akku-Werkzeugen verwendet werden.



**NEU**

### 40% mehr Löcher

Höhere Akku-Standzeit als mit FEIN Li-Ionen-Akku.

### Leichter und kleiner

als hochstromfähige Wettbewerb-Akkus durch ein Gewicht von 700g.



### Voll kompatibel

HighPower Akku kann auf allen FEIN 18-V-Akku-Werkzeugen verwendet werden.

### 75% höhere Stromstärke

für dauerhaft hohen Arbeitsfortschritt mit hoher Drehzahlstabilität.

#### Akku-Gewicht im Vergleich

FEIN	700g
Wettbewerber 1	800g
Wettbewerber 2	900g
Wettbewerber 3	1200g
Wettbewerber 4	1300g

### Lange Lebensdauer

Schutz von Akku und Werkzeug vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung durch FEIN SafetyCell Technology.

#### HighPower Akku-Pack



HighPower Li-Ionen-Akku mit hochstromfähigen Zellen, Ladestandsanzeige und FEIN SafetyCell Technology. Dauerhaft hohe Stromabgabe mit 75% höherer Stromstärke als Li-Ionen-Akku. Kann auf allen FEIN 18-V-Akku-Werkzeugen verwendet werden.

Spannung V	Kapazität Ah	Bestellnummer	UVP zzgl. gesetzl. MwSt.
18	5,2	9 26 04 179 02 0	121,50 €

#### HighPower Akku-Starter-Set

FEIN SELECT<sup>+</sup>



2 HighPower Li-Ionen-Akkus mit Schnellladegerät ALG 50.

Spannung V	Kapazität Ah	Bestellnummer	UVP zzgl. gesetzl. MwSt.
18	5,2	9 26 04 307 01 0	282,50 €

## Technische Daten

Bauart		AKBU 35 PMQ	AKBU 35 PMQW
Akku-Spannung	V	18	
Akku-Kapazität	Ah	5,2	
Akku-Kompatibilität		Li-Ionen / HighPower Li-Ionen*	
Motor		bürstenlos	
HM Kernbohren max. Ø	mm	35	
HSS Kernbohren max. Ø	mm	35	
Kernbohrer Bohrtiefe max.	mm	50 (75)**	
Spiralbohren max. Ø	mm	18	
Gewindebohren max.		M14	
Senken max. Ø	mm	30	
Reiben max. Ø	mm	18	
Lastdrehzahl	1/min	130-520	
Kernbohreraufnahme (werkzeuglos)		FEIN QuickIN	¾ in Weldon
Werkzeugaufnahme		MK2	
Hub/ Hubbereich	mm	135/ 260	
Magnet-Haltekraft	N	9000	
Magnetfuß-Abmessungen	mm	195 x 70 x 52	
Gewicht mit Akku	kg	12,8	

### Lieferumfang

1 Akku-Magnet-Kernbohrmaschine, 2 Akku-Packs (HighPower Li-Ionen), 1 Schnellladegerät ALG 50, 1 Kühlmittelpumpe, 1 Zurring, 1 Spänehaaken, 1 Zentrierstift 105 mm, 1 Berührschutz, 1 Austreibkeil, 1 Koffer

Bestell-Nr.	7 170 01 61 00 0	7 170 02 61 00 0
UVP zzgl. gesetzl. MwSt.	1 519,00 €	1 519,00 €

\* Höchste Leistung mit FEIN HighPower Li-Ionen-Akku \*\* optional mit Zubehör

## FEIN SELECT Maschinen ohne Akkus und ohne Ladegerät

Bestell-Nr. SELECT	7 170 01 62 00 0	7 170 02 62 00 0
UVP zzgl. gesetzl. MwSt.	1 236,50 €	1 236,50 €

## Zentrierstifte

L	Bestellnummer
82 mm	6 31 34 998 30 0
105 mm	3 02 17 332 00 9



## HM ULTRA – höchste Standzeit und hervorragende Zerspanleistung



HM ULTRA 35 mit QuickIN-Aufnahme

Ø mm	Schnitttiefe 35 mm	
	Bestellnummer	
12	6 31 27 086 01 9	
13	6 31 27 087 01 3	
14	6 31 27 088 01 1	
15	6 31 27 089 01 5	
16	6 31 27 090 01 7	
17	6 31 27 091 01 6	
18	6 31 27 092 01 9	
19	6 31 27 093 01 3	
20	6 31 27 094 01 1	
21	6 31 27 095 01 5	
22	6 31 27 096 01 8	
23	6 31 27 097 01 2	
24	6 31 27 098 01 0	
25	6 31 27 099 01 4	
26	6 31 27 100 01 5	
27	6 31 27 101 01 4	
28	6 31 27 102 01 7	
29	6 31 27 103 01 1	
30	6 31 27 104 01 9	
31	6 31 27 105 01 3	
32	6 31 27 106 01 6	
33	6 31 27 107 01 0	
34	6 31 27 108 01 8	
35	6 31 27 109 01 2	



HM ULTRA 35 mit ¾ in Weldon-Aufnahme

Ø mm	Schnitttiefe 35 mm	
	Bestellnummer	
12	6 31 27 714 01 0	
13	6 31 27 715 01 0	
14	6 31 27 716 01 0	
15	6 31 27 717 01 0	
16	6 31 27 718 01 0	
17	6 31 27 719 01 0	
18	6 31 27 720 01 0	
19	6 31 27 721 01 0	
20	6 31 27 722 01 0	
21	6 31 27 723 01 0	
22	6 31 27 724 01 0	
23	6 31 27 725 01 0	
24	6 31 27 726 01 0	
25	6 31 27 727 01 0	
26	6 31 27 728 01 0	
27	6 31 27 729 01 0	
28	6 31 27 730 01 0	
29	6 31 27 731 01 0	
30	6 31 27 732 01 0	
31	6 31 27 733 01 0	
32	6 31 27 734 01 0	
33	6 31 27 735 01 0	
34	6 31 27 736 01 0	
35	6 31 27 737 01 0	

## HSS Nova – hohe Standzeit



HSS Nova 25 mit QuickIN-Aufnahme

Ø mm	Schnitttiefe 25 mm	
	Bestellnummer	
12	6 31 33 119 05 1	
13	6 31 33 129 05 1	
14	6 31 33 140 05 1	
15	6 31 33 150 05 1	
16	6 31 33 159 05 1	
17	6 31 33 170 05 1	
18	6 31 33 180 05 1	
19	6 31 33 189 05 1	
20	6 31 33 199 06 3	
21	6 31 33 210 05 1	
22	6 31 33 219 05 1	
23	6 31 33 229 05 1	
24	6 31 33 240 05 1	
25	6 31 33 250 05 1	
26	6 31 33 259 05 1	
27	6 31 33 270 05 1	
28	6 31 33 279 05 1	
29	6 31 33 289 05 1	
30	6 31 33 299 05 1	
31	6 31 33 309 05 1	
32	6 31 33 319 05 1	
33	6 31 33 329 05 1	
34	6 31 33 339 05 1	
35	6 31 33 350 05 1	



HSS Nova 25 mit ¾ in Weldon-Aufnahme

Ø mm	Schnitttiefe 25 mm	
	Bestellnummer	
12	6 31 34 120 05 1	
13	6 31 34 130 05 1	
14	6 31 34 140 05 1	
15	6 31 34 150 05 1	
16	6 31 34 160 05 1	
17	6 31 34 170 05 1	
18	6 31 34 180 05 1	
19	6 31 34 190 05 1	
20	6 31 34 200 05 1	
21	6 31 34 210 05 1	
22	6 31 34 220 05 1	
23	6 31 34 230 05 1	
24	6 31 34 240 05 1	
25	6 31 34 250 05 1	
26	6 31 34 260 05 1	
27	6 31 34 270 05 1	
28	6 31 34 280 05 1	
29	6 31 34 290 05 1	
30	6 31 34 300 05 1	
31	6 31 34 310 05 1	
32	6 31 34 320 05 1	
33	6 31 34 330 05 1	
34	6 31 34 340 05 1	
35	6 31 34 350 05 1	

## So klein, so stark. Die kompakte FEIN Kernbohrmaschine KBC 35.

Extrem klein und leicht: Die 1-Gang-Compact-Magnet-Kernbohrmaschine ist dank ihrer Bauhöhe von 169 mm ideal für Arbeiten an beengten und schwer zugänglichen Stellen – auch vertikal und über Kopf. Das extrem verschleißfeste und langlebige Maschinenkonzept ermöglicht durch spielfreien Pinolenvorschub maßgenaue Bohrergebnisse im harten Einsatz in Industrie und Handwerk.

Die Maschine verfügt über einen 1100-W-Hochleistungsmotor mit Tachoelektronik und Rechts-/Linkslauf für hohen Arbeitsfortschritt bei allen Anwendungen wie Kernbohren, Spiralbohren, Gewindebohren und Senken.

### Randnahes Arbeiten mit optimaler Sicht auf die Bohrstelle

durch Eckmaß von 33 mm und hohen Getriebestand.

### Universeller Arbeitseinsatz

durch Rechts-/Linkslauf, elektronische Drehzahleinstellung und großen Einbauraum.

### Sehr sicheres Arbeiten

dank Kippsensor, Komfort-Magnethaltekraft-Anzeige und 10000 N Magnethaltekraft.

### Bauhöhe von 169 mm

durch fest stehenden Bohrmotor für Arbeiten an beengten Arbeitsstellen.

### Zentral angeordnete Bedienelemente im direkten Blickfeld

einfach, praktisch und verwechslungsfrei.



### Dauerhaft hoher Arbeitsfortschritt

dank hoher Drehzahlstabilität des FEIN Hochleistungsmotors mit Tachoelektronik.

### Leichtes Ansetzen der Maschine

durch Gewicht von 7,5 kg.

# Beidseitige platzsparende Bedienung.

Die Maschine kann von beiden Seiten platzsparend per Ratsche, Innensechskant oder Innensechskant mit T-Griff bedient werden. Durch die Antriebswelle in 90 mm Höhe kann selbst bei Bohrarbeiten im Trägersteg ein hoher Bedienkomfort gewährleistet werden.



## Technische Daten

Bauart	KBC 35	
HM Kernbohren max. Ø	mm	35
HSS Kernbohren max. Ø	mm	35
Kernbohrer Bohrtiefe max.	mm	35
Spiralbohren max. Ø	mm	16
Gewindebohren max.		M12
Senken max. Ø	mm	32
Nennaufnahme	W	1100
Leistungsabgabe	W	550
Lastdrehzahl	1/min	130-520
Kernbohreraufnahme		3/4 in Weldon
Hub	mm	46
Magnet-Haltekraft	N	10000
Magnetfuß-Abmessungen	mm	175 x 80 x 34
Kabel mit Stecker	m	4
Bauhöhe	mm	169
Eckmaß	mm	33
Gewicht (nach EPTA)	kg	7,5

### Lieferumfang:

1 Magnet-Kernbohrmaschine, 1 Ratsche 3/8 in, 1 Steckschlüsselverlängerung 3/8 in, 1 Kühlmittelpumpe, 1 Zurrurt, 1 Spänehooken, 1 Zentrierstift 82 mm, 1 Berührungsschutz, 1 Zusatzhandgriff, 2 Innensechskant-Schlüssel 5 und 8 mm, 2 Innensechskant-Schlüssel mit T-Griff 5 und 8 mm, 1 Koffer

**Bestell-Nr.** 7 272 15 61 00 0

**UVP zzgl. gesetzl. MwSt.** 1099,00 €

## HM ULTRA – höchste Standzeit



HM ULTRA 35 mit 3/4 in Weldon-Aufnahme

Ø mm	Schnitttiefe 35 mm
	Bestellnummer
12	6 31 27 714 01 0
13	6 31 27 715 01 0
14	6 31 27 716 01 0
15	6 31 27 717 01 0
16	6 31 27 718 01 0
17	6 31 27 719 01 0
18	6 31 27 720 01 0
19	6 31 27 721 01 0
20	6 31 27 722 01 0
21	6 31 27 723 01 0
22	6 31 27 724 01 0
23	6 31 27 725 01 0
24	6 31 27 726 01 0
25	6 31 27 727 01 0
26	6 31 27 728 01 0
27	6 31 27 729 01 0
28	6 31 27 730 01 0
29	6 31 27 731 01 0
30	6 31 27 732 01 0
31	6 31 27 733 01 0
32	6 31 27 734 01 0
33	6 31 27 735 01 0
34	6 31 27 736 01 0
35	6 31 27 737 01 0

## HSS NOVA – hohe Standzeit



HSS NOVA 25 mit 3/4 in Weldon-Aufnahme

Ø mm	Schnitttiefe 25 mm
	Bestellnummer
12	6 31 34 120 05 1
13	6 31 34 130 05 1
14	6 31 34 140 05 1
15	6 31 34 150 05 1
16	6 31 34 160 05 1
17	6 31 34 170 05 1
18	6 31 34 180 05 1
19	6 31 34 190 05 1
20	6 31 34 200 05 1
21	6 31 34 210 05 1
22	6 31 34 220 05 1
23	6 31 34 230 05 1
24	6 31 34 240 05 1
25	6 31 34 250 05 1
26	6 31 34 260 05 1
27	6 31 34 270 05 1
28	6 31 34 280 05 1
29	6 31 34 290 05 1
30	6 31 34 300 05 1
31	6 31 34 310 05 1
32	6 31 34 320 05 1
33	6 31 34 330 05 1
34	6 31 34 340 05 1
35	6 31 34 350 05 1

## Viele Anwendungsmöglichkeiten



Kernbohren



Spiralbohren



Gewindebohren



Senken

# Zubehör für jede Herausforderung mit der FEIN Kernbohrmaschine KBC 35.



**Zentrierstift**




L  
mm  
82

**Bestellnummer**  
6 31 34 998 30 0

**Adapter**


**Adapter mit 3/4 in Weldon-Aufnahme**  
Abtrieb 1/4 in Sechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3



**Bestellnummer**  
6 32 06 148 01 0

**UVP**  
zzgl. gesetzl. MwSt.  
19,00 €

**Adapter mit 3/4 in Weldon-Aufnahme**  
Abtrieb 6 mm Rundschaft für M5 - M8 nach DIN 352 / ISO 13




Ø mm	Vierkant mm	Bestellnummer	UVP zzgl. gesetzl. MwSt.
6	4,9	6 32 06 146 01 0	19,00 €

**Adapter mit 3/4 in Weldon-Aufnahme**  
Abtrieb 7 mm Rundschaft für M10 nach DIN 352 / ISO 13



Ø mm	Vierkant mm	Bestellnummer	UVP zzgl. gesetzl. MwSt.
7	5,5	6 32 06 147 01 0	19,00 €


**Adapter mit 3/4 in Weldon-Aufnahme**  
Abtrieb 9 mm Rundschaft für M12 nach DIN 352 / ISO 13



Ø mm	Vierkant mm	Bestellnummer	UVP zzgl. gesetzl. MwSt.
9	7	6 32 06 149 01 0	19,00 €


**Spiralbohrer**

**HSS Spiralbohrer mit 3/4 in Weldon-Aufnahme**  
Schnitttiefe 35 mm



Bohr-Ø mm	Bestellnummer	UVP zzgl. gesetzl. MwSt.
5	6 31 11 036 01 0	17,00 €
6	6 31 11 018 01 0	17,00 €
6,8	6 31 11 034 01 0	17,00 €
7	6 31 11 019 01 0	17,00 €
8	6 31 11 020 01 0	17,00 €
8,5	6 31 11 035 01 0	18,00 €
9	6 31 11 021 01 0	18,00 €
10	6 31 11 022 01 0	18,00 €
10,2	6 31 11 037 01 0	20,50 €
11	6 31 11 023 01 0	20,50 €
12	6 31 11 024 01 0	20,50 €
13	6 31 11 025 01 0	22,00 €
14	6 31 11 026 01 0	22,00 €
15	6 31 11 027 01 0	25,00 €
16	6 31 11 028 01 0	25,00 €

**HSS Spiralbohrer-Set mit 3/4 in Weldon-Aufnahme**  
Bestehend aus 6 HSS-Spiralbohrern Ø 6, 8, 10, 12, 14 und 16 mm in einer praktischen Kunststoff-Aufbewahrungsbox. Schnitttiefe 35 mm



**Bestellnummer**  
6 31 11 018 02 0

**UVP**  
zzgl. gesetzl. MwSt.  
130,00 €


**Gewindebohren**

**HSS 90° Kegelsenker-Bit**  
Mit 1/4 in Sechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3




Ø mm	Bestellnummer	UVP zzgl. gesetzl. MwSt.
16,5	6 31 11 038 01 0	16,00 €

**HSS 90° Kegelsenker-Bit mit Adapter**  
3/4 in Weldon-Aufnahme




Ø mm	Bestellnummer	UVP zzgl. gesetzl. MwSt.
16,5	6 31 11 038 02 0	35,00 €

**Gewindebohrer für Durchgangslöcher**  
Kurze Ausführung nach DIN 352 / ISO 13.



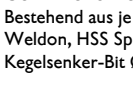
Gewinde	L mm	Ø mm	Vierkant mm	Bestellnummer	UVP zzgl. gesetzl. MwSt.
M6	56	6	4,9	6 31 10 019 01 0	13,00 €
M8	63	6	4,9	6 31 10 020 01 0	15,00 €
M10	70	7	5,5	6 31 10 021 01 0	18,00 €
M12	75	9	7	6 31 10 022 01 0	20,00 €

**Gewindebohrer für Durchgangslöcher mit Adapter**  
3/4 in Weldon-Aufnahme  
Kurze Ausführung nach DIN 352 / ISO 13.



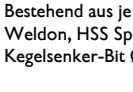
Gewinde	Bestellnummer	UVP zzgl. gesetzl. MwSt.
M6	6 31 10 019 03 0	32,00 €
M8	6 31 10 020 03 0	34,00 €
M10	6 31 10 021 03 0	37,00 €
M12	6 31 10 022 03 0	39,00 €

**Gewindebohrer-Set für Durchgangslöcher**  
Bestehend aus je 1 x Gewindebohrer M6 nach DIN 352 / ISO 13 mit Adapter 3/4 in Weldon, HSS Spiralbohrer Ø 5 mm mit 3/4 in Weldon-Aufnahme und HSS 90° Kegelsenker-Bit Ø 16,5 mm mit Adapter 3/4 in Weldon.



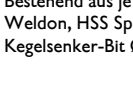
Gewinde	Bestellnummer	UVP zzgl. gesetzl. MwSt.
M6	6 31 10 019 02 0	95,00 €

**Gewindebohrer-Set für Durchgangslöcher**  
Bestehend aus je 1 x Gewindebohrer M8 nach DIN 352 / ISO 13 mit Adapter 3/4 in Weldon, HSS Spiralbohrer Ø 6,8 mm mit 3/4 in Weldon-Aufnahme und HSS 90° Kegelsenker-Bit Ø 16,5 mm mit Adapter 3/4 in Weldon.



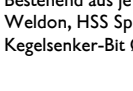
Gewinde	Bestellnummer	UVP zzgl. gesetzl. MwSt.
M8	6 31 10 020 02 0	95,00 €

**Gewindebohrer-Set für Durchgangslöcher**  
Bestehend aus je 1 x Gewindebohrer M10 nach DIN 352 / ISO 13 mit Adapter 3/4 in Weldon, HSS Spiralbohrer Ø 8,5 mm mit 3/4 in Weldon-Aufnahme und HSS 90° Kegelsenker-Bit Ø 16,5 mm mit Adapter 3/4 in Weldon.



Gewinde	Bestellnummer	UVP zzgl. gesetzl. MwSt.
M10	6 31 10 021 02 0	99,00 €

**Gewindebohrer-Set für Durchgangslöcher**  
Bestehend aus je 1 x Gewindebohrer M12 nach DIN 352 / ISO 13 mit Adapter 3/4 in Weldon, HSS Spiralbohrer Ø 10,2 mm mit 3/4 in Weldon-Aufnahme und HSS 90° Kegelsenker-Bit Ø 16,5 mm mit Adapter 3/4 in Weldon.



Gewinde	Bestellnummer	UVP zzgl. gesetzl. MwSt.
M12	6 31 10 022 02 0	99,00 €





## Arbeiten auf engstem Raum.

Die FEIN KBC 35 bietet mit einer Bauhöhe von 169mm und einem Eckmaß von 33mm randnahes und komfortables Arbeiten mit guter Sicht auf die Bohrstelle.



Randnah und an engen Stellen



Optimale Sicht auf Bohrstelle



Auch vertikal und über Kopf

## Kurze Registrierung – verlängerte Garantieleistung: die 3 Jahre FEIN PLUS Garantie.

Für alle FEIN Elektrowerkzeuge gewähren wir die 3 Jahre FEIN PLUS Garantie. Dazu muss ein neues FEIN Produkt einfach innerhalb von sechs Wochen nach dem Kauf unter [www.fein.com/warranty](http://www.fein.com/warranty) oder über die FEIN Service-App registriert werden.



**FEIN. Unverwüstliche  
Elektrowerkzeuge.**



## Größtmögliche Anwendungsvielfalt: Das Kernbohrmaschinen-Programm von FEIN.

Das FEIN Kernbohrmaschinen-Programm bietet mit unterschiedlichen Leistungsklassen für jeden Arbeitseinsatz die richtige Maschine. Vom handgeführten bis zum stationären Kernbohren deckt FEIN jede Metallbohranwendung von 0,5 bis 80 mm Durchmesser und Schnitt-tiefen bis 75 mm perfekt ab. Vom flexiblen handgeführten Metall-

Kernbohrsystem mit schnellem Arbeitsfortschritt bis hin zu den Magnet-Kernbohrmaschinen in den Leistungsklassen Economical, Compact, Universal und Automatic. Mit einem umfangreichen Zube-hör-Programm hat FEIN für jede Anwendung die passende Lösung. Weitere Informationen unter [www.fein.de/Kernbohren](http://www.fein.de/Kernbohren).

Handgeführtes Kernbohrsystem	Magnet-Kernbohrmaschinen					
Mobile	Economical	Compact	Universal		Automatic	
Flexibilität für das Kernbohren unabhängig von Material und Oberfläche	Basisfunktionalität für das Kernbohren	Baugrößenoptimiert für den Einsatz an beengten und schwer zugänglichen Stellen	Anwendungsvielfalt durch höchste Funktionalität		Höchste Effizienz durch vollautomatischen Bohrvorschub	
						
<b>FEIN KBH 25 S</b>	<b>FEIN KBB 30</b>	<b>FEIN KBC 35</b>	<b>FEIN AKBU 35 PMQ</b>	<b>FEIN KBU 35 MQ</b>	<b>FEIN KBM 65 U</b>	<b>FEIN KBM 50 auto</b>
<b>FEIN KBH 25-2 U</b>	<b>FEIN KBB 38</b>	<b>FEIN KBB 40</b>	<b>FEIN KBU 35 Q</b>	<b>FEIN KBM 50 Q</b>	<b>FEIN KBM 80 U</b>	<b>FEIN KBM 80 auto</b>
	<b>FEIN KBB 60</b>		<b>FEIN KBU 35-2 Q</b>	<b>FEIN KBM 50 U</b>		

**Ihr Fachhändler berät Sie gerne:**

