

FEIN. Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.



Găurire cu carota ca niciodată. Întotdeauna și oriunde.

Noile mașini de găurit cu carotă FEIN AKBU 35 și KBC 35.



NOU

Fără cablu, flexibilă și versatilă! Mașina de găurit cu carotă FEIN cu acumulator AKBU 35.

Mică și cu cursă mare: Mașina de găurit universală cu stand magnetic, cu acumulator, 1 treaptă de viteză satisface cele mai înalte standarde de calitate. Echipată cu rotație spre dreapta/stânga, sistem de prindere sculă MK2 și domeniu mare al cursei, mașina FEIN AKBU 35 PMQ asi-

gură funcționalitate maximă pentru lucrul universal pe șantier. Motorul FEIN PowerDrive fără perii, cu tahometru electronic și cu acumulator litiu-ion FEIN HighPower cu celule rezistente la curent de înaltă intensitate asigură un progres al lucrului permanent ridicat.

Elemente de comandă dispuse central în câmpul vizual direct

simplic, practic și fără confuzii.

Progres al lucrului permanent ridicat

datorită motorului FEIN PowerDrive fără perii și acumulatorului FEIN HighPower cu celule rezistente la curent de înaltă intensitate.

Aplicație universală

datorită rotației spre dreapta/stânga, ajustării electronice a turației, sistemului de prindere a sculei MK2 și domeniului cursei de 260 mm.

Lucru foarte sigur

datorită senzorului de răsturnare, indicatorului confortabil al forței de fixare electromagnetice și magnetului permanent.

Protecția mașinii împotriva deteriorării

datorită furtunului de protecție a cablurilor motorului rabatabil.

Lucru mobil continuu

datorită acumulatorului FEIN HighPower.

Poziționare ușoară a mașinii

datorită greutateii minime și magnetului permanent cu premagnetizare.



Oprire în condiții de siguranță datorită magnetului permanent

- ▶ Magnetul permanent foarte îngust, cu premagnetizare permite poziționarea simplă și flexibilă a mașinii pe piesa de prelucrat – atât pe verticală cât și deasupra capului.
- ▶ Fără slăbirea magneților permanenți în caz de pierdere a sursei de tensiune.

Cele trei poziții ale pârghiei magnetului permanent



PORNIT
Forță de fixare 100 %



Premagnetizare
Forță de fixare 30 %



OPRIT
Forță de fixare 0 %



Elemente de comandă în câmp vizual direct

- Indicator practic al forței de fixare electromagnetice:
Lumină continuă verde: Forță de fixare ok
Lumină intermitentă verde: Forță de fixare redusă
- Rotire spre dreapta PORNITĂ (regim permanent)
- Rotire spre stânga PORNITĂ (regim de palpare)
- Ajustarea electronică a turației în 6 trepte,
(520 / 455 / 390 / 325 / 260 / 130 rot./min.)
- Motor de găurire OPRIT



Magnet cu prismă pentru utilizare și pe țevi

Suprafețele de contact magnetice au forma unei prisme. Astfel se asigură oprirea în siguranță și la găurirea cu carotă pe țevi cu un diametru de 80 până la 250 mm.



O multitudine de posibilități de utilizare



Găurire cu carotă



Găurire cu burghiu elicoidal



Tarodare



Zencuire



Alezare

Pachet mic de forță. Acumulatorul FEIN HighPower.

Noul acumulator litiu-ion FEIN HighPower a fost conceput special pentru mașina de găurit cu carotă FEIN cu acumulator. Acumulatorul dispune de celule rezistente la curent de înaltă intensitate pentru un progres al lucrului permanent ridicat. Mașina de găurit cu carotă și acumulator atinge astfel performanța maximă. Prin intermediul interfeței de 18 V, acumulatorul HighPower poate fi folosit pe toate sculele cu acumulator de 18 V FEIN.



NOU

Cu 40 % mai multe găuri

Durabilitate mai ridicată a acumulatorului decât la acumulatorii litiu-ion FEIN.

Mai ușor și mai mic

decât acumulatorii concurenți de înaltă intensitate datorită greutatei de 700g.



Complet compatibil

Acumulatorul HighPower se poate utiliza la toate sculele FEIN cu acumulator de 18 V.

Intensitate a curentului cu 75 % mai ridicată

pentru un progres al lucrului permanent ridicat, cu înaltă stabilitate a turației.

Pornire mai rapidă a procesului de încărcare

datorită rezistenței interne cu 25 % mai scăzute decât cu acumulatorul litiu-ion FEIN și reducerii încălzirii acumulatorului.

Durată de viață lungă

Protejarea acumulatorului și a sculei împotriva supraîncălzirii și descărcării profunde cu ajutorul tehnologiei FEIN SafetyCell.

Greutatea acumulatorului comparativ

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

Acumulator HighPower



Acumulator litiu-ion HighPower cu celule rezistente la curent de înaltă intensitate, indicator al nivelului de încărcare și tehnologie FEIN SafetyCell. Furnizare de energie electrică permanent ridicată, cu intensitate a curentului cu 75% mai mare decât la acumulatorii litiu-ion. Se poate utiliza la toate sculele FEIN cu acumulator de 18 V.

Tensiune V	Capacitate Ah	Număr de comandă	PRP fără TVA conform legii
18	5,2	9 26 04 179 02 0	487,-RON

Set starter cu acumulatori HighPower

FEIN SELECT⁺



2 acumulatori litiu-ion HighPower cu încărcător rapid ALG 50.

Tensiune V	Capacitate Ah	Număr de comandă	PRP fără TVA conform legii
18	5,2	9 26 04 307 01 0	1.164,-RON

Date tehnice

Tip constructiv		AKBU 35 PMQ	AKBU 35 PMQW
Tensiune acumulator	V	18	
Capacitate acumulator	Ah	5,2	
Compatibilitate acumulator		Litiu-ion/HighPower litiu-ion*	
Motor		fără perii	
Ø max. găurire cu carote cu pastile din carburi metalice	mm	35	
Ø max. găurire cu carote HSS	mm	35	
Adâncime de găurire max. carotă	mm	50 (75)**	
Ø max. găurire cu burghiu elicoidal	mm	18	
Tarodare max.		M14	
Ø max. zencuire	mm	30	
Ø max. alezare	mm	18	
Turație în sarcină	1/min	130-520	
Prindere carotă (fără scule)		FEIN QuickIN	¾ inch Weldon
Sistem prindere sculă		MK2	
Cursă/domeniu cursă	mm	135/ 260	
Forță de fixare electromagnet	N	9 000	
Dimensiuni talpă magnet	mm	195 x 70 x 52	
Greutate cu acumulator	kg	12,8	

Furnitura

1 mașină de găurit cu stand magnetic, cu acumulator, 2 pachete de acumulatori (litiu-ion HighPower), 1 încărcător rapid ALG 50, 1 pompă pt. lichid de răcire, 1 chingă de fixare, 1 cârlig pentru șpan, 1 tijă de centrare 105 mm, 1 protecție contra atingerii, 1 pană de extracție, 1 geantă

Nr. comandă	7 170 01 61 00 0	7 170 02 61 00 0
PRP fără TVA conform legii	7.195,-RON	7.195,-RON

* Cea mai ridicată performanță cu acumulatorul litiu-ion FEIN HighPower ** opțional cu accesorii

FEIN SELECT - Mașini fără acumulatori și fără încărcător

Nr. comandă SELECT	7 170 01 62 00	7 170 02 62 00 0
PRP fără TVA conform legii	6.031,-RON	6.031,-RON

Pini de centrare

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



HM ULTRA- durabilitate maximă și capacitate de așchiere excepțională



HM ULTRA 35 cu prindere QuickIN

Ø mm	Adâncime de tăiere 35 mm	
	Număr de comandă	
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 cu prindere ¾ inch Weldon

Ø mm	Adâncime de tăiere 35 mm	
	Număr de comandă	
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 – durabilitate ridicată



HSS NOVA 25 cu prindere QuickIN

Ø mm	Adâncime de tăiere 25 mm	
	Număr de comandă	
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 cu prindere ¾ inch Weldon

Ø mm	Adâncime de tăiere 25 mm	
	Număr de comandă	
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	

Atât de mică, dar atât de puternică. Mașina de găurit compactă cu carotă FEIN KBC 35.

Extrem de mică și de ușoară: mașina de găurit cu stand electromagnetic Compact, cu 1 treaptă de viteză este ideală pentru lucrări în spații înguste și greu accesibile – atât pe verticală cât și deasupra capului – datorită înălțimii sale constructive de 169 mm. Conceptul de mașină extrem de rezistentă la uzură și durabil permite, datorită avansului cu

pinolă fără joc, rezultate exacte ale găuririi pentru utilizare intensă în domeniul industrial și meșteșugăresc. Mașina dispune de un motor de mare putere de 1100 W, cu tahometru electronic și cu rotație spre dreapta/stânga pentru un progres sporit al lucrului la toate aplicațiile, precum găurirea cu carotă, cu burghiu elicoidal, tarodarea și zencuirea.

Lucrul aproape de margini, cu vizibilitate optimă asupra punctului de găurire

datorită dimensiunii de colț de 33 mm și calității ridicate al angrenajului.

Aplicație universală

datorită rotației spre dreapta/stânga, reglajului electronic a turației și a portsculei speciale.

Lucru foarte sigur

datorită senzorului de răsturnare, indicatorului practic al forței de fixare electromagnetice și a forței de fixare electromagnetice de 10 000 N.

Înălțime constructivă de 169 mm

datorită motorului de găurire fix, pentru lucrări în spații de lucru înguste.

Elemente de comandă dispuse central în câmpul vizual direct

simplu, practic și fără confuzii.



Progres al lucrului permanent ridicat

datorită stabilității ridicate a turației motorului FEIN de mare putere dotat cu tahometru electronic.

Poziționare ușoară a mașinii

datorită greutatei de 7,5 kg.

Deservire cu economisirea spațiului, pe ambele părți.

Mașina poate fi deservită de pe ambele părți, cu economisirea spațiului, cu cheie cu clichet, cheie imbus sau cheie imbus cu mâner în formă de T. Cu ajutorul arborelui de antrenare cu o înălțime de 90 mm, se poate asigura un confort sporit de operare chiar și la lucrările de găurire pe inima grinzii.



HM ULTRA – durabilitate maximă



HM ULTRA 35 cu prindere 3/4 inch Weldon

Ø mm	Adâncime de tăiere 35 mm
	Număr de comandă
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 – durabilitate ridicată



HSS NOVA 25 cu prindere 3/4 inch Weldon

Ø mm	Adâncime de tăiere 25 mm
	Număr de comandă
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

Date tehnice

Tip constructiv	KBC 35	
Ø max. găurire cu carote cu pastile din carburi metalice	mm	35
Ø max. găurire cu carote HSS	mm	35
Adâncime de găurire max. carotă	mm	35
Ø max. găurire cu burghiu elicoidal	mm	16
Tarodare max.		M12
Ø max. zencuire	mm	32
Putere nominală	W	1 100
Putere în sarcină	W	550
Turație în sarcină	1/min	130-520
Prindere carotă		3/4 inch Weldon
Cursă	mm	46
Forță de fixare electromagnet	N	10 000
Dimensiuni talpă magnet	mm	175 x 80 x 34
Cablu cu ștecher	m	4
Înălțime constructivă	mm	169
Dimensiune de colț	mm	33
Greutate (conform EPTA)	kg	7,5

Furnitură:

1 mașină de găurit cu stand electromagnet, 1 clichet 3/8 inch, 1 extensie de cheie tubulară 3/8 inch, 1 pompă pt lichid de răcire, 1 chingă de fixare, 1 cârlig pentru șpan, 1 pin de centrare 82 mm, 1 apărătoare de protecție, 1 mâner suplimentar, 2 chei imbus de 5 și 8 mm, 2 chei imbus cu mâner în formă de T de 5 și 8 mm, 1 geantă

Nr. comandă 7 272 15 61 00 0

PRP fără TVA conform legii 5.275,- RON

O multitudine de posibilități de utilizare



Găurire cu carotă



Găurire cu burghiu elicoidal



Tarodare



Zencuire

Accesorii pentru orice provocare cu mașina de găurit cu carotă FEIN KBC 35.

KBC 35

Tijă de centrare

	L mm 82	Număr de comandă 6 31 34 998 30 0
--	---------------	--------------------------------------

Adaptor



Adaptor cu prindere 3/4 inch Weldon
Partea antrenată hexagonală 1/4 inch conform DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3

Număr de comandă 6 32 06 148 01 0	PRP fără TVA conform legii 91,-RON
--------------------------------------	--



Adaptor cu prindere 3/4 inch Weldon
Partea antrenată 6 mm tija rotundă pentru M5 - M8 conform DIN 352 / ISO 13

Ø mm	Cu patru muchii mm	Număr de comandă	PRP fără TVA conform legii
6	4,9	6 32 06 146 01 0	91,-RON



Adaptor cu prindere 3/4 inch Weldon
Partea antrenată 7 mm tija rotundă pentru M10 conform DIN 352 / ISO 13

Ø mm	Cu patru muchii mm	Număr de comandă	PRP fără TVA conform legii
7	5,5	6 32 06 147 01 0	91,-RON



Adaptor cu prindere 3/4 inch Weldon
Partea antrenată 9 mm tija rotundă pentru M12 conform DIN 352 / ISO 13

Ø mm	Cu patru muchii mm	Număr de comandă	PRP fără TVA conform legii
9	7	6 32 06 149 01 0	91,-RON

Burghiu elicoidal



Burghiu elicoidal HSS cu prindere Weldon 3/4 inch
Adâncime de tăiere 35 mm

Ø găurire mm	Număr de comandă	PRP fără TVA conform legii
5	6 31 11 036 01 0	82,-RON
6	6 31 11 018 01 0	82,-RON
6,8	6 31 11 034 01 0	82,-RON
7	6 31 11 019 01 0	82,-RON
8	6 31 11 020 01 0	82,-RON
8,5	6 31 11 035 01 0	86,-RON
9	6 31 11 021 01 0	86,-RON
10	6 31 11 022 01 0	86,-RON
10,2	6 31 11 037 01 0	98,-RON
11	6 31 11 023 01 0	98,-RON
12	6 31 11 024 01 0	98,-RON
13	6 31 11 025 01 0	106,-RON
14	6 31 11 026 01 0	106,-RON
15	6 31 11 027 01 0	120,-RON
16	6 31 11 028 01 0	120,-RON



Set burghie elicoidale HSS cu prindere Weldon 3/4 inch
Format din 6 burghie elicoidale HSS, Ø 6, 8, 10, 12, 14 și 16 mm într-o cutie practică din material plastic.
Adâncime de tăiere 35 mm

Număr de comandă 6 31 11 018 02 0	PRP fără TVA conform legii 624,-RON
--------------------------------------	---

Tarodare



Teșitor conic HSS 90°
Cu hexagon 1/4 inch conform DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3

Ø mm	Număr de comandă	PRP fără TVA conform legii
16,5	6 31 11 038 01 0	77,-RON



Teșitor conic HSS 90° cu adaptor cu prindere 3/4 inch Weldon

Ø mm	Număr de comandă	PRP fără TVA conform legii
16,5	6 31 11 038 02 0	168,-RON



Tarod pentru găuri de trecere
Model scurt conform DIN 352/ISO 13.

Filet	L mm	Ø mm	Cu patru muchii mm	Număr de comandă	PRP fără TVA conform legii
M6	56	6	4,9	6 31 10 019 01 0	62,-RON
M8	63	6	4,9	6 31 10 020 01 0	72,-RON
M10	70	7	5,5	6 31 10 021 01 0	86,-RON
M12	75	9	7	6 31 10 022 01 0	96,-RON



Tarod pentru găuri de trecere cu adaptor prindere Weldon 3/4 inch
Model scurt conform DIN 352/ISO 13.

Filet	Număr de comandă	PRP fără TVA conform legii
M6	6 31 10 019 03 0	154,-RON
M8	6 31 10 020 03 0	163,-RON
M10	6 31 10 021 03 0	178,-RON
M12	6 31 10 022 03 0	187,-RON

Set tarodare M6 pentru găuri de trecere

Format din câte 1 x tarod M6 conform DIN 352 / ISO 13 cu adaptor 3/4 inch Weldon, burghiu elicoidal HSS Ø 5 mm cu prindere Weldon 3/4 inch și teșitor conic HSS 90° Ø 16,5 mm cu adaptor 3/4 inch Weldon.

Filet	Număr de comandă	PRP fără TVA conform legii
M6	6 31 10 019 02 0	456,-RON

Set tarodare M8 pentru găuri de trecere

Format din câte 1 x tarod M8 conform DIN 352 / ISO 13 cu adaptor 3/4 inch Weldon, burghiu elicoidal HSS Ø 6,8 mm cu prindere Weldon 3/4 inch și teșitor conic HSS 90° Ø 16,5 mm cu adaptor 3/4 inch Weldon.

Filet	Număr de comandă	PRP fără TVA conform legii
M8	6 31 10 020 02 0	456,-RON

Set tarodare M10 pentru găuri de trecere

Format din câte 1 x tarod M10 conform DIN 352 / ISO 13 cu adaptor 3/4 inch Weldon, burghiu elicoidal HSS Ø 8,5 mm cu prindere Weldon 3/4 inch și bit adâncitor conic HSS 90° Ø 16,5 mm cu adaptor 3/4 inch Weldon.

Filet	Număr de comandă	PRP fără TVA conform legii
M10	6 31 10 021 02 0	475,-RON

Set tarodare M12 pentru găuri de trecere

Format din câte 1 x tarod M12 conform DIN 352 / ISO 13 cu adaptor 3/4 inch Weldon, burghiu elicoidal HSS Ø 10,2 mm cu prindere Weldon 3/4 inch și bit adâncitor conic HSS 90° Ø 16,5 mm cu adaptor 3/4 inch Weldon.

Filet	Număr de comandă	PRP fără TVA conform legii
M12	6 31 10 022 02 0	475,-RON



Lucrul în cele mai înguste spații.

FEIN KBC 35 asigură cu o înălțime constructivă de 169 mm și o dimensiune de colț de 33 mm lucrul aproape de margini și confortabil, cu o bună vizibilitate asupra punctului de găurire.



Aproape de margini și în locuri înguste



Vizibilitate optimă asupra punctului de găurire



De asemenea, vertical și deasupra capului

Înregistrare scurtă – perioadă de garanție prelungită: garanția FEIN PLUS de 3 ani.

Oferim garanția de 3 ani FEIN PLUS pentru toate sculele electrice FEIN. Pentru a beneficia de aceasta, noul produs FEIN trebuie înregistrat în decurs de șase săptămâni de la achiziționare, la adresa www.fein.com/warranty.



**FEIN. Unverwüsthliche
Elektrowerkzeuge.**



Cea mai mare diversitate posibilă a aplicațiilor: Gama de mașini de găurit cu carotă de la FEIN.

Gama de mașini de găurit cu carotă FEIN cu clase diferite de performanță oferă mașina adecvată pentru fiecare aplicație. De la găurirea cu carotă ghidată manual, până la cea staționară, FEIN acoperă perfect fiecare aplicație de găurire a metalelor, cu diametru de la 0,5 la 80 mm și adâncimi de tăiere de până la 75 mm. De la sistemul de găurire

flexibil cu carotă pentru metale, cu ghidare manuală și progres rapid al lucrului, până la mașinile de găurit cu stand electromagnetice din clasele de performanță Economical, Compact, Universal și Automatic. Cu gama noastră vastă de accesorii, FEIN are soluția adecvată pentru orice aplicație.

Mașină manuală de găurit cu carotă	Mașini de găurit cu stand electromagnetice					
Mobile	Economical	Compact	Universal			Automatic
Flexibilitate pentru găurirea cu carota, indiferent de material și suprafață	Funcționalitate de bază pentru găurirea cu carotă	Dimensiuni optimizate pentru utilizarea în spații de lucru înguste și greu accesibile	Diversitatea aplicațiilor datorită funcționalității maxime			Eficiență maximă datorită avansului de găurire complet automat
						
FEIN KBH 25 S	FEIN KBB 30	FEIN KBC 35	FEIN AKBU 35 PMQ	FEIN KBU 35 MQ	FEIN KBM 65 U	FEIN KBM 50 auto
FEIN KBH 25-2 U	FEIN KBB 38	FEIN KBB 40	FEIN KBU 35 Q	FEIN KBM 50 Q	FEIN KBM 80 U	FEIN KBM 80 auto
	FEIN KBB 60		FEIN KBU 35-2 Q	FEIN KBM 50 U		

Distribuitorul dumneavoastră vă oferă consultanță cu plăcere:

DE: C. & E. Fein GmbH, Telefon 07173 183-0, www.fein.de

RO: C&E FEIN GmbH Rezentanta, Telefon +4 0745208782, www.fein.ro

