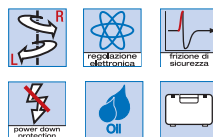




## Unità di foratura

Unità di foratura di precisione **KBM 65 UQW** con base magnetica **per corone fino a diametro max 65 mm**, cambio meccanico a due velocità e regolazione elettronica continua del numero di giri, rotazione destrorsa e sinistrorsa, guida a doppia coda di rondine robusta e precisa, **funzione di memorizzazione dell'ultimo numero di giri selezionato grazie al Memory Function**, attacco utensile MK 3 combinabile con il sistema di serraggio rapido **Weldon 19** per un cambio rapido degli accessori **senza l'uso di attrezzi**, protezione elettronica contro i sovraccarichi, **regolazione fine per un allineamento preciso con la base magnetica in funzione** per centrature perfette e lavorazioni di alesatura, **dispositivo di blocco contro gli avviamenti accidentali in seguito ad interruzioni di corrente**, dispositivo di lubrificazione automatica per forature precise e per una lunga durata degli utensili.

**Dotazione:** - 1 serbatoio del lubrificante - 1 cinghia di fissaggio - 1 gancio per trucioli - 1 perno di centraggio - 1 cuneo di espulsione - 1 griglia di protezione - 1 valigetta



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	Ø max foro con corona (mm)	Ø max foro con punta elicoidale (mm)	Profondità max di foratura (mm)	Forza magnetica della base (N)	Attacco utensile	Filettatura max (M)	Registrazione fine longitudinale (mm)	Registrazione fine laterale (°)	Peso (Kg)
R530050005	1300	1300	230	120÷240 / 260÷520	65	25	50/75	14000	CM3 + Weldon 19	20	± 6	± 7	15,7



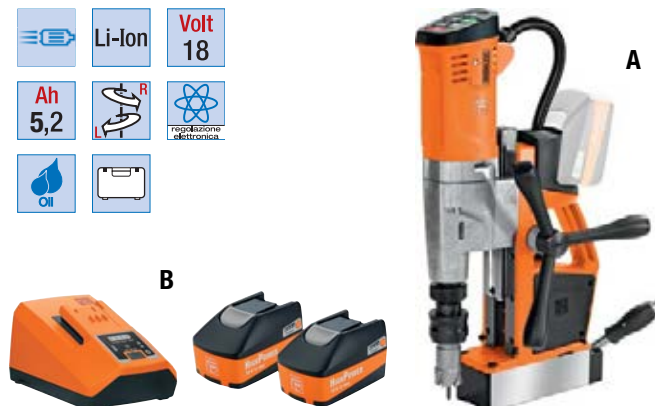
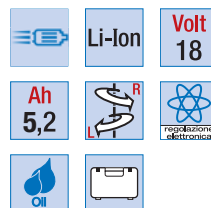
## Unità di foratura a batteria



Unità di foratura a batteria **AKBU 35 PMQW SELECT** con base magnetica e motore **brushless per corone fino a diametro max 35 mm**, con rotazione destrorsa e sinistrorsa, **regolazione elettronica della velocità**, guida a doppia coda di rondine, **funzione di memorizzazione dell'ultimo numero di giri selezionato grazie al Memory Function**, attacco Weldon 19 per frese a corona, attacco CM2 per punte elicoidali, per maschiare, svasare e alesare. Lubrificante applicabile con nebulizzatore manuale, **SafetyCell Technology** con sistema di monitoraggio delle singole celle per la protezione da sovraccarichi, surriscaldamenti e scarica profonda, indicatore di tenuta della forza magnetica, tasti di comando nel campo visivo dell'operatore e sensore antibalzo.

**Dotazione solo utensile:** - 1 nebulizzatore manuale del lubrificante - 1 cinghia di fissaggio - 1 gancio per trucioli - 1 perno di centraggio - 1 cuneo di espulsione - 1 griglia di protezione - 1 valigetta

**Set di ricarica con caricabatterie e 2 batterie: da ordinare separatamente.**



Codice	€	Descrizione	Capacità batteria (Ah)	Tensione batteria (V)	N° di giri (1/min)	Ø max foro con corona (mm)	Ø max foro con punta elicoidale (mm)	max profondità con corona (mm)	Forza magnetica della base (N)	Attacco utensile	Peso (Kg)	Filettatura max (M)
R058500007	1300	Solo unità (fig. A)	-	-	130÷520	35	18	50	9000	CM2 + Weldon 19	12,1	14
R058500010	1300	Set di ricarica (fig. B)	5,2	18	-	-	-	-	-	-	0,75 (batteria)	-



## Fresa a corona in HM serie corta con attacco Weldon 19

Fresa a corona in HM con attacco Weldon 19, serie corta con **profondità di taglio 35 mm**.

**Applicazione:** elevata durata e considerevole capacità di asportazione, per l'utilizzo su unità di foratura a base magnetica con attacco Weldon standard o a cambio rapido.



Codice	€	Ø (mm)	Codice	€	Ø (mm)	Codice	€	Ø (mm)	Codice	€	Ø (mm)
R530060120	1300	12	R530060250	1300	25	R530060380	1300	38	R530060510	1300	51
R530060130	1300	13	R530060260	1300	26	R530060390	1300	39	R530060520	1300	52
R530060140	1300	14	R530060270	1300	27	R530060400	1300	40	R530060530	1300	53
R530060150	1300	15	R530060280	1300	28	R530060410	1300	41	R530060540	1300	54
R530060160	1300	16	R530060290	1300	29	R530060420	1300	42	R530060550	1300	55
R530060170	1300	17	R530060300	1300	30	R530060430	1300	43	R530060560	1300	56
R530060180	1300	18	R530060310	1300	31	R530060440	1300	44	R530060570	1300	57
R530060190	1300	19	R530060320	1300	32	R530060450	1300	45	R530060580	1300	58
R530060200	1300	20	R530060330	1300	33	R530060460	1300	46	R530060590	1300	59
R530060210	1300	21	R530060340	1300	34	R530060470	1300	47	R530060600	1300	60
R530060220	1300	22	R530060350	1300	35	R530060480	1300	48			
R530060230	1300	23	R530060360	1300	36	R530060490	1300	49			
R530060240	1300	24	R530060370	1300	37	R530060500	1300	50			