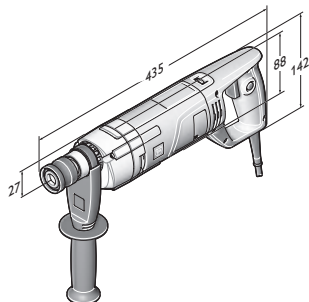




	KBH 25 S	KBH 25-2 U	
	Sistema di foratura manuale su metallo con punta a corona a 1 velocità per l'impiego veloce e flessibile.	Sistema di foratura manuale su metallo a 2 velocità con punte a corona e con punte elicoidali.	
Pagina	147	147	
Dati tecnici	Ø foro acciaio con punta a corona	25 mm	25 mm
	Ø foro su acciaio inox con punta a corona	25 mm	25 mm
	Ø foro alluminio con punta a corona	30 mm	30 mm
	Ø foro acciaio con seghe a tazza	80 mm	80 mm
	Potenza nominale assorbita	1 200 W	1 200 W
	Potenza resa	680 W	680 W
	Punta di centraggio	0 - 1 600* 1/min	0 - 1 600 1/min
	Prima marcia	0 - 520* 1/min	0 - 520 1/min
	Seconda marcia	- 1/min	0 - 1 600 1/min
Peso EPTA	3,3 kg	3,4 kg	

* Non è possibile eseguire la commutazione manualmente.



KBH 25 S
KBH 25-2 U



KBH 25 S

Sistema di foratura manuale su metallo con punta a corona a 1 velocità per l'impiego veloce e flessibile.



Per gli accessori vedere pagina 148

Potenza nominale assorbita	W	1 200
Potenza resa	W	680
Punta di centraggio	1/min	0 - 1 600*
Prima marcia	1/min	0 - 520*
Seconda marcia	1/min	-
Momento torcente	Nm	50
Coppia all'arresto	Nm	50 **
Ø foro acciaio con punta a corona	mm	25
Ø foro su acciaio inox con punta a corona	mm	25
Ø foro alluminio con punta a corona	mm	30
Profondità di foratura max. con corona	mm	20
Ø foro acciaio con seghe a tazza	mm	80
Profondità max. di foratura con seghe a tazza	mm	4
Attacco fresa a corona		QuickIN Plus
Ingombro angolare	mm	27
Cavo con spina	m	4
Peso EPTA	kg	3,3
Nr. ordine		7 271 04 61 00 0
EAN		4014586876030
Prezzo in € IVA escl. [PK01]		687,00

I vantaggi dei prodotti FEIN:

- ▶ Velocità di lavorazione di 6 volte superiore grazie all'innovativa tecnica di foratura: foratura di centraggio ad una profondità di 5 mm a 1.600 1/min, successivo disaccoppiamento della punta di centraggio e commutazione automatica a 520 1/min per una velocità di taglio ottimale per punte a corona in metallo duro. Con la punta a corona in metallo duro è possibile eseguire forature con uno sforzo minimo e con il diametro desiderato grazie alla geometria del tagliente della punta a corona sviluppata appositamente.
- ▶ Utilizzabili su tutti i comuni metalli e superfici grazie alla possibilità di adeguare il numero di giri alla relativa lavorazione.
- ▶ Lavorare in modo sicuro grazie al limitatore di coppia a frizione. Protegge l'utente in caso di sovraccarichi grazie alla separazione tra il lato di spinta e il lato d'azionamento.
- ▶ * Non è possibile eseguire la commutazione manualmente.
- ▶ ** Giunto di sicurezza con elemento di controllo del momento torcente.
- ▶ Rotazione destra/sinistra.
- ▶ Motore ad alte prestazioni FEIN con elevata stabilità del numero di giri.
- ▶ Elettronica di accelerazione.
- ▶ Regolazione elettronica in continuo del numero dei giri.
- ▶ Regolazione tachimetrica del numero dei giri.
- ▶ Carcasa motore in monoscocca resistente alle torsioni meccaniche.
- ▶ Punta a corona in metallo duro di durata ottimizzata.
- ▶ Dispositivo di blocco contro la riaccensione.
- ▶ Ampia gamma di accessori.

Compresi nel prezzo:

1 spray da taglio, 1 trapano per metallo con punta a corona KBH 25 S, 1 valigetta portautensile in plastica, 1 impugnatura supplementare, 1 punta di centraggio

KBH 25-2 U

Sistema di foratura manuale su metallo a 2 velocità con punta a corona e con punte elicoidali.



Per gli accessori vedere pagina 148

Potenza nominale assorbita	W	1 200
Potenza resa	W	680
Punta di centraggio	1/min	0 - 1 600
Prima marcia	1/min	0 - 520
Seconda marcia	1/min	0 - 1 600
Momento torcente	Nm	50
Coppia all'arresto	Nm	50 **
Ø foro acciaio con punta a corona	mm	25
Ø foro su acciaio inox con punta a corona	mm	25
Ø foro alluminio con punta a corona	mm	30
Profondità di foratura max. con corona	mm	20
Ø foro acciaio con seghe a tazza	mm	80
Profondità max. di foratura con seghe a tazza	mm	4
Maschiatura		M 12
Attacco fresa a corona		QuickIN Plus
Ingombro angolare	mm	27
Cavo con spina	m	4
Peso EPTA	kg	3,4
Nr. ordine		7 271 03 61 00 0
EAN		4014586876023
Prezzo in € IVA escl. [PK01]		768,00

I vantaggi dei prodotti FEIN:

- ▶ Velocità di lavorazione di 6 volte superiore grazie all'innovativa tecnica di foratura: foratura di centraggio ad una profondità di 5 mm a 1.600 1/min, successivo disaccoppiamento della punta di centraggio e commutazione automatica a 520 1/min per una velocità di taglio ottimale per punte a corona in metallo duro. Con la punta a corona in metallo duro è possibile eseguire forature con uno sforzo minimo e con il diametro desiderato grazie alla geometria del tagliente della punta a corona sviluppata appositamente.
- ▶ Cambio meccanico a 2 velocità con numero di giri da 0-1.600 1/min per efficienti forature con punte ad elica e rotazione a sinistra e a destra per maschiature fino a M12.
- ▶ Lavorare in modo sicuro grazie al limitatore di coppia a frizione. Protegge l'utente in caso di sovraccarichi grazie alla separazione tra il lato di spinta e il lato d'azionamento.
- ▶ ** Giunto di sicurezza con elemento di controllo del momento torcente.
- ▶ Rotazione destra/sinistra.
- ▶ Motore ad alte prestazioni FEIN con elevata stabilità del numero di giri.
- ▶ Elettronica di accelerazione.
- ▶ Regolazione elettronica in continuo del numero dei giri.
- ▶ Regolazione tachimetrica del numero dei giri.
- ▶ Carcasa motore in monoscocca resistente alle torsioni meccaniche.
- ▶ Punta a corona in metallo duro di durata ottimizzata.
- ▶ Dispositivo di blocco contro la riaccensione.
- ▶ Ampia gamma di accessori.

Compresi nel prezzo:

1 trapano per metallo con punta a corona KBH 25-2 U, 1 punta di centraggio, 1 impugnatura supplementare, 1 spray da taglio, 1 mandrino autoserrante Ø 3-16 mm, 1 valigetta portautensile in plastica