

PRZEWODNIK

Jakość i ergonomia

Klasyczny kształt wiertarek pistoletowych został opracowany ponad 30 lat temu. Wiele z jego ergonomicznych cech sprawia, że nadal wyróżnia się on na rynku, jeśli chodzi o korzyści dla użytkownika.

Szeroki zakres opcji prędkości oferuje odpowiedni model do każdego zastosowania.

Solidna i niezawodna konstrukcja daje niskie koszty serwisowania i konserwacji.

Obudowa pokryta specjalną gumą gwarantuje wygodny i miękki chwyt. Co zapobiega ślizganiu się narzędzia w rękę i zwiększa izolację termiczną.

Ostłona uchwytu pozwala na trzymanie narzędzia dwiema rękami oraz chroni palce i tuleję uchwytu podczas wiercenia.

Unikalna konstrukcja niewymagająca smarowania daje czystsze środowisko pracy.

Proste działanie czułego spustu z wbudowaną opcją kontrolowania prędkości zmniejsza ryzyko występowania zbyt częstego naciskania spustu.

Skuteczne wyciszenie daje cichsze środowisko pracy.

Wylot można skierować z dala od operatora w dowolnym kierunku, co eliminuje niebezpieczeństwo wywołane przez odłamki i pył wirujące przy twarzy operatora.

Konstrukcja i kąt pochylecia uchwytu pistoletowego utrzymuje ramię i nadgarstek wyprostowane, co daje większą precyzję i zmniejsza ryzyko wystąpienia kontuzji.

Przewód giętki jest podłączony wewnątrz rączki co umożliwia pozostawienie złącz na podłodze i stosowanie narzędzia w ciasnych miejscach. Przewód elastyczny "Flex connect" jest dostępny tylko dla LBB16.

WYBIERZ ODPOWIEDNIĄ WIERTARKĘ DO ODPOWIEDNIEGO MATERIAŁU

Materiał/prędkość obrotowa skrawania

Model	Wymiar wiertła/ mm	Miękka stal	Stal stopowa	Żeliwo	Aluminium	Drewno	Kompozyt
		20-30 m/min	5-15 m/min	15-20 m/min	i brąz 50-80 m/min	i deska 80-150 m/min	50-100 m/min
LBB16 EP/EPX	200	–	–	–	1.0 - 2.0	1.0 - 4.0	1.0 - 4.0
	060	–	–	–	1.0 - 5.0	2.0 - 5.0	2.0 - 5.0
	045	1.0 - 2.5	–	1.0 - 2.0	2.0 - 8.0 ^a	4.0 - 10.0 ^a	4.0 - 10.0 ^a
	033	2.0 - 4.0	1.0 - 1.5	1.5 - 2.5	5.0 - 10.0 ^a	5.0 - 12.0 ^a	5.0 - 12.0 ^a
	024	2.5 - 5.0	1.0 - 2.0	2.0 - 4.0	–	–	–
	010	6.0 - 8.0	1.5 - 5.0	5.0 - 8.0	–	–	–
LBB34	H060	1.0 - 2.0	–	–	2.5 - 5.0	4.0 - 8.0	1.0 - 5.0
	H033	2.0 - 4.0	–	1.5 - 3.0	5.0 - 10.0	8.0 - 13.0 ^a	5.0 - 10.0
	H026	2.5 - 6.0	1.0 - 3.0	2.0 - 4.0	8.0 - 13.0 ^a	8.0 - 13.0 ^a	–
	H013	5.0 - 10.0	1.0 - 5.5	4.0 - 8.0	–	–	–
	H007	8.0 - 13.0	3.0 - 8.0	7.0 - 13.0	–	–	–
LBB36	H060	1.0 - 2.0	–	–	2.5 - 5.0	4.0 - 8.0	1.0 - 5.0
	H033	2.0 - 4.0	–	1.5 - 3.0	5.0 - 10.0	8.0 - 13.0	5.0 - 10.0
	H026	2.5 - 6.0	1.0 - 3.0	2.0 - 4.0	8.0 - 13.0 ^a	8.0 - 13.0 ^a	8.0 - 13.0 ^a
	H013	5.0 - 10.0	1.0 - 5.5	4.0 - 8.0	–	–	–
	H007	8.0 - 13.0	3.0 - 8.0	7.0 - 13.0	–	–	–
	H005	14.0 - 19.0 ^b	–	–	–	–	–
LBB45	H017	–	–	–	10.0 - 16.0	16.0 - 50.0 ^a	10.0 - 16.0
	H006	10.0 - 16.0	4.0 - 10.0	8.0 - 16.0	16.0 - 23.0 ^a	–	16.0 - 23.0 ^a
	H004	16.0 - 23.0 ^a	6.0 - 16.0	13.0 - 23.0 ^a	–	–	–

^a Ten rozmiar bity jest większy od standardowego przedziału rozmiaru uchwytu narzędzia.

^b Do użycia z przejściówką nasadki Nr 2 Morse'a patrz Akcesoria Opcjonalne.

WYMIARY LBB EP/EPX/H (mm)

Model	L	H	C	D	E	Model	L	H	C	D	E
LBB16 EP/EPX-200	177	131	16.5	31.4	13.8	LBB34 H013	238	156	23	41.5	50.0
LBB16 EP/EPX-060	177	131	16.5	31.4	13.8	LBB34 H007	238	156	23	41.5	50.0
LBB16 EP/EPX-045	177	131	16.5	31.4	13.8	LBB24 HF045	165	156	25	35.9	14.8
LBB16 EP/EPX-033	177	131	16.5	31.4	13.8	LBB24 HF020	165	156	25	35.9	14.8
LBB16 EP/EPX-024	177	131	16.5	31.4	13.8	LBB36 H060	217	157	23	41.5	16.5
LBB16 EP/EPX-020	177	131	16.5	31.4	13.8	LBB36 H033	217	157	23	41.5	16.5
LBB16 EP/EPX-010	190	131	16.5	31.4	27.0	LBB36 H026	217	157	23	41.5	16.5
LBB16 EP/EPX-005	190	131	16.5	31.4	27.0	LBB36 H013	256	157	23	41.5	64.0
LBB16 EP-003	190	131	16.5	31.4	27.0	LBB36 H007	256	157	23	41.5	64.0
LBB34 H060	199	156	23	41.5	16.5	LBB36 H005	256	157	23	41.5	64.0
LBB34 H033	199	156	23	41.5	16.5	LBB45 H006	360	185	33	60	113
LBB34 H026	199	156	23	41.5	16.5						