



Винтовые свёрла

Точные и чистые отверстия

Быстрое и неустойчивое сверление с минимальным усилием нажима

Точно заточенная главная режущая кромка
быстрое сверление, требуется лишь небольшое усилие на сверле



Способная выдерживать большие нагрузки сверлильная головка с самозатягивающимся резьбовым острием
проходит по всей длине до выхода из материала

Инновационная передняя кромка
чистое и быстрое сверление отверстий

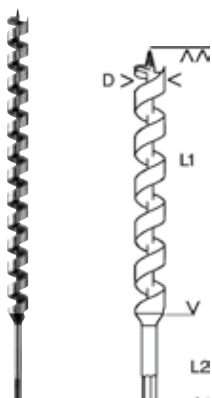
Геометрия сверлильной головки
снижение сопротивления трения на сверлильной головке

Массивный стержень, износостойкая спираль
прямые отверстия, высокий отвод стружки

Винтовые свёрла, шестигранный хвостовик



- ▶ Для всех пород мягкой и твёрдой древесины, даже для влажной древесины
- ▶ Оптимально для отделочных строительных работ, для использования плотниками, кровельщиками
- ▶ Может использоваться во всех дрелях со сверлильным патроном 13 мм
- ▶ Для сквозных отверстий и предварительного сверления отверстий под нагели и стержневые дюбели
- ▶ Точно заточенные для соблюдения размеров отверстий
- ▶ Высокая скорость сверления благодаря оптимизированной геометрии спирали
- ▶ Высокий запас прочности, тонкая шлифовка поверхности



Свойства изделия		Информация по заказу								
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Расстояние ключа (d1), мм	Расстояние ключа (d2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Общая длина 160 мм										
6,0	95	160	4,8	3/16	2 608 585 694	P1h	1	1	488648	
7,0	95	160	5,6	7/32	2 608 585 695	P1h	1	1	488655	
8,0	95	160	6,4	1/4	2 608 585 696	P1h	1	1	488662	

Винтовые свёрла, шестигранный хвостовик

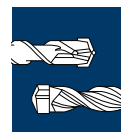
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Рас্তвор ключа (d), мм	Диаметр (D), дюйм	Рас্তвор ключа (d), дюймы	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия	Информация по заказу										
10,0	95	160	6,4	-	1/4		2 608 585 697	P1h	1	1	488679
11,0	95	160	6,4	-	1/4		2 608 585 698	P1h	1	1	488686
12,0	95	160	6,4	-	1/4		2 608 585 699	P1h	1	1	488693
13,0	95	160	7,9	-	5/16		2 608 585 700	P1h	1	1	488709
14,0	95	160	11,1	-	7/16		2 608 585 701	P1h	1	1	488716
15,0	95	160	11,1	-	7/16		2 608 585 702	P1h	1	1	488723
16,0	95	160	11,1	-	7/16		2 608 585 703	P1h	1	1	488730
20,0	95	160	11,1	-	7/16		2 608 585 705	P1h	1	1	488754
22,0	95	160	11,1	-	7/16		2 608 585 706	P1h	1	1	488761
24,0	95	160	11,1	-	7/16		2 608 585 707	P1h	1	1	488778
25,0	100	160	11,1	-	7/16		2 608 585 708	P1h	1	1	488785
26,0	95	160	11,1	-	7/16		2 608 585 709	P1h	1	1	488792
28,0	95	160	11,1	-	7/16		2 608 585 710	P1h	1	1	488808
30,0	95	160	11,1	-	7/16		2 608 585 711	P1h	1	1	488815
32,0	95	160	11,1	-	7/16		2 608 585 712	P1h	1	1	488822

Общая длина 235 мм

7,0	170	235	5,6	-	7/32		2 608 585 713	P1h	1	1	488839
6,0	170	235	4,8	3/16	3/16		2 608 597 622	P1h	1	1	183314
8,0	170	235	6,4	1/4	1/4		2 608 597 623	P1h	1	1	183321
10,0	170	235	6,4	1/4	1/4		2 608 597 624	P1h	1	1	183338
11,0	170	235	6,4	1/4	1/4		2 608 597 625	P1h	1	1	183345
12,0	170	235	6,4	1/4	1/4		2 608 597 626	P1h	1	1	183352
13,0	170	235	7,9	5/16	5/16		2 608 597 627	P1h	1	1	183369
14,0	170	235	11,1	7/16	7/16		2 608 597 628	P1h	1	1	183376
15,0	170	235	11,1	7/16	7/16		2 608 597 629	P1h	1	1	183383
16,0	170	235	11,1	7/16	7/16		2 608 597 630	P1h	1	1	183390
18,0	170	235	11,1	7/16	7/16		2 608 597 631	P1h	1	1	183406
20,0	170	235	11,1	7/16	7/16		2 608 597 632	P1h	1	1	183413
22,0	170	235	11,1	7/16	7/16		2 608 597 633	P1h	1	1	183420
24,0	170	235	11,1	7/16	7/16		2 608 597 634	P1h	1	1	183437
25,0	170	235	11,1	7/16	7/16		2 608 597 635	P1h	1	1	183444
26,0	170	235	11,1	7/16	7/16		2 608 597 636	P1h	1	1	183451
28,0	170	235	11,1	7/16	7/16		2 608 597 637	P1h	1	1	183468
30,0	170	235	11,1	7/16	7/16		2 608 597 638	P1h	1	1	183475
32,0	170	235	11,1	7/16	7/16		2 608 597 639	P1h	1	1	183482

Общая длина 450 мм

7,0	385	450	5,6	-	7/32		2 608 585 714	P1h	1	1	488846
25,0	385	450	11,1	-	7/16		2 608 585 730	P1h	1	1	505925
8,0	385	450	6,4	1/4	1/4		2 608 597 640	P1h	1	1	183499
10,0	385	450	6,4	1/4	1/4		2 608 597 641	P1h	1	1	183505
12,0	385	450	6,4	1/4	1/4		2 608 597 642	P1h	1	1	183512
14,0	385	450	11,1	7/16	7/16		2 608 597 643	P1h	1	1	183529
16,0	385	450	11,1	7/16	7/16		2 608 597 644	P1h	1	1	183536
18,0	385	450	11,1	7/16	7/16		2 608 597 645	P1h	1	1	183543
20,0	385	450	11,1	7/16	7/16		2 608 597 646	P1h	1	1	183550
22,0	385	450	11,1	7/16	7/16		2 608 597 647	P1h	1	1	183567
24,0	385	450	11,1	7/16	7/16		2 608 597 648	P1h	1	1	183574
26,0	385	450	11,1	7/16	7/16		2 608 597 649	P1h	1	1	183581



Винтовые свёрла, шестигранный хвостовик

Свойства изделия		Информация по заказу								
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Раствор ключа (d), мм	Диаметр (D), дюйм	Раствор ключа (d), дюймы	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
28,0	385	450	11,1	7/16	7/16	2 608 597 650	P1h	1	1	183598
30,0	385	450	11,1	7/16	7/16	2 608 597 651	P1h	1	1	183604
32,0	385	450	11,1	7/16	7/16	2 608 597 652	P1h	1	1	183611

Общая длина 600 мм

10,0	470	600	7,9	-	5/16	2 608 585 716	P1h	1	1	488860
12,0	470	600	7,9	-	5/16	2 608 585 717	P1h	1	1	488877
14,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 718	P1h	1	1	488884
16,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 719	P1h	1	1	488891
18,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 720	P1h	1	1	488907
20,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 721	P1h	1	1	488914
22,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 722	P1h	1	1	488921
24,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 723	P1h	1	1	488938
26,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 724	P1h	1	1	488945
28,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 725	P1h	1	1	488952
30,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 726	P1h	1	1	488969
32,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 727	P1h	1	1	488976

Наборы винтовых свёрл, шестигранный хвостовик

Свойства изделия		Информация по заказу								
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...			

Набор из 6 винтовых свёрл

10,0	170	235	2 607 019 322	W0a	6	1	379090
12,0							
14,0							
16,0							
18,0							
20,0							



Набор из 6 винтовых свёрл

10,0	385	450	2 607 019 323	W0a	6	1	379106
12,0							
14,0							
16,0							
18,0							
20,0							

