

# Bosch - Spur auger bits, hex shank

## Description

- **Suitable for** all soft and hard woods, even wet wood
- Ideal for use in ancillary building trade, for joiners and roofers
- Can be used in all drills with 13 mm chuck
- For through-holes, pre-drilling for rafter nails and for deep dowel holes
- Precision-ground for accurate dimensional stability when drilling
- Fast drilling rate due to optimised flute geometry
- High break resistance, fine surface finish



Technical data: Spur auger bits, hex shank

Diameter (D) mm	Working length (L1) mm	Total length (L2) mm	Width across flats (d) mm	Diameter (D) inch	Width across flats (d) inch	Part number
<u>6</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>4,8</u>		<u>3/16</u>	2 608 585 694
<u>7</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>5,6</u>		<u>7/32</u>	2 608 585 695
<u>8</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>6,35</u>		<u>1/4</u>	2 608 585 696
<u>10</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>6,35</u>		<u>1/4</u>	2 608 585 697
<u>11</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>6,35</u>		<u>1/4</u>	2 608 585 698
<u>12</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>6,35</u>		<u>1/4</u>	2 608 585 699
<u>13</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>7,9</u>		<u>5/16</u>	2 608 585 700
<u>14</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>11,1</u>		<u>7/16</u>	2 608 585 701
<u>15</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>11,1</u>		<u>7/16</u>	2 608 585 702
<u>16</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>11,1</u>		<u>7/16</u>	2 608 585 703
<u>18</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>11,1</u>		<u>7/16</u>	2 608 585 704
<u>20</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>11,1</u>		<u>7/16</u>	2 608 585 705
<u>22</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>11,1</u>		<u>7/16</u>	2 608 585 706
<u>24</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>11,1</u>		<u>7/16</u>	2 608 585 707

Diameter (D) mm	Working length (L1) mm	Total length (L2) mm	Width across flats (d) mm	Diameter (D) inch	Width across flats (d) inch	Part number
<u>25</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>11,1</u>		<u>7/16</u>	2 608 585 708
<u>26</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>11,1</u>		<u>7/16</u>	2 608 585 709
<u>28</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>11,1</u>		<u>7/16</u>	2 608 585 710
<u>30</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>11,1</u>		<u>7/16</u>	2 608 585 711
<u>32</u>	<u>100</u>	<u>160</u>	<u>11,1</u>		<u>7/16</u>	2 608 585 712
<u>6</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>4,8</u>	<u>3/16</u>	<u>3/16</u>	2 608 597 622
<u>7</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>5,6</u>		<u>7/32</u>	2 608 585 713
<u>8</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>6,35</u>	<u>1/4</u>	<u>1/4</u>	2 608 597 623
<u>10</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>6,35</u>	<u>1/4</u>	<u>1/4</u>	2 608 597 624
<u>11</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>6,35</u>	<u>1/4</u>	<u>1/4</u>	2 608 597 625
<u>12</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>6,35</u>	<u>1/4</u>	<u>1/4</u>	2 608 597 626
<u>13</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>7,9</u>	<u>5/16</u>	<u>5/16</u>	2 608 597 627
<u>14</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	<u>7/16</u>	2 608 597 628
<u>15</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	<u>7/16</u>	2 608 597 629

Diameter (D) mm	Working length (L1) mm	Total length (L2) mm	Width across flats (d) mm	Diameter (D) inch	Width across flats (d) inch	Part number
<u>16</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	<u>7/16</u>	2 608 597 630
<u>18</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	<u>7/16</u>	2 608 597 631
<u>20</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	<u>7/16</u>	2 608 597 632
<u>22</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	<u>7/16</u>	2 608 597 633
<u>24</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	<u>7/16</u>	2 608 597 634
<u>25</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	<u>7/16</u>	2 608 597 635
<u>26</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	<u>7/16</u>	2 608 597 636
<u>28</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	<u>7/16</u>	2 608 597 637
<u>30</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	<u>7/16</u>	2 608 597 638
<u>32</u>	<u>160</u>	<u>235</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	<u>7/16</u>	2 608 597 639
<u>7</u>	<u>360</u>	<u>450</u>	<u>5,6</u>		<u>7/32</u>	2 608 585 714
<u>8</u>	<u>360</u>	<u>450</u>	<u>6,35</u>	<u>1/4</u>	<u>1/4</u>	2 608 597 640
<u>10</u>	<u>360</u>	<u>450</u>	<u>6,35</u>	<u>1/4</u>	<u>1/4</u>	2 608 597 641
<u>12</u>	<u>360</u>	<u>450</u>	<u>6,35</u>	<u>1/4</u>	<u>1/4</u>	2 608 597 642

<b>Diameter (D) mm</b>	<b>Working length (L1) mm</b>	<b>Total length (L2) mm</b>	<b>Width across flats (d) mm</b>	<b>Diameter (D) inch</b>	<b>Width across flats (d) inch</b>	<b>Part number</b>
<a href="#"><u>14</u></a>	<a href="#"><u>360</u></a>	<a href="#"><u>450</u></a>	<a href="#"><u>11,1</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	2 608 597 643
<a href="#"><u>16</u></a>	<a href="#"><u>360</u></a>	<a href="#"><u>450</u></a>	<a href="#"><u>11,1</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	2 608 597 644
<a href="#"><u>18</u></a>	<a href="#"><u>360</u></a>	<a href="#"><u>450</u></a>	<a href="#"><u>11,1</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	2 608 597 645
<a href="#"><u>20</u></a>	<a href="#"><u>360</u></a>	<a href="#"><u>450</u></a>	<a href="#"><u>11,1</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	2 608 597 646
<a href="#"><u>22</u></a>	<a href="#"><u>360</u></a>	<a href="#"><u>450</u></a>	<a href="#"><u>11,1</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	2 608 597 647
<a href="#"><u>24</u></a>	<a href="#"><u>360</u></a>	<a href="#"><u>450</u></a>	<a href="#"><u>11,1</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	2 608 597 648
<a href="#"><u>25</u></a>	<a href="#"><u>360</u></a>	<a href="#"><u>450</u></a>	<a href="#"><u>11,1</u></a>		<a href="#"><u>7/16</u></a>	2 608 585 730
<a href="#"><u>26</u></a>	<a href="#"><u>360</u></a>	<a href="#"><u>450</u></a>	<a href="#"><u>11,1</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	2 608 597 649
<a href="#"><u>28</u></a>	<a href="#"><u>360</u></a>	<a href="#"><u>450</u></a>	<a href="#"><u>11,1</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	2 608 597 650
<a href="#"><u>30</u></a>	<a href="#"><u>360</u></a>	<a href="#"><u>450</u></a>	<a href="#"><u>11,1</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	2 608 597 651
<a href="#"><u>32</u></a>	<a href="#"><u>360</u></a>	<a href="#"><u>450</u></a>	<a href="#"><u>11,1</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	<a href="#"><u>7/16</u></a>	2 608 597 652
<a href="#"><u>10</u></a>	<a href="#"><u>470</u></a>	<a href="#"><u>600</u></a>	<a href="#"><u>7,9</u></a>		<a href="#"><u>5/16</u></a>	2 608 585 716
<a href="#"><u>12</u></a>	<a href="#"><u>470</u></a>	<a href="#"><u>600</u></a>	<a href="#"><u>7,9</u></a>		<a href="#"><u>5/16</u></a>	2 608 585 717
<a href="#"><u>14</u></a>	<a href="#"><u>470</u></a>	<a href="#"><u>600</u></a>	<a href="#"><u>11,1</u></a>		<a href="#"><u>7/16</u></a>	2 608 585 718

<b>Diameter (D) mm</b>	<b>Working length (L1) mm</b>	<b>Total length (L2) mm</b>	<b>Width across flats (d) mm</b>	<b>Width across flats (d) inch</b>	<b>Part number</b>
<u>16</u>	<u>470</u>	<u>600</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	2 608 585 719
<u>18</u>	<u>470</u>	<u>600</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	2 608 585 720
<u>20</u>	<u>470</u>	<u>600</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	2 608 585 721
<u>22</u>	<u>470</u>	<u>600</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	2 608 585 722
<u>24</u>	<u>470</u>	<u>600</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	2 608 585 723
<u>26</u>	<u>470</u>	<u>600</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	2 608 585 724
<u>28</u>	<u>470</u>	<u>600</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	2 608 585 725
<u>30</u>	<u>470</u>	<u>600</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	2 608 585 726
<u>32</u>	<u>470</u>	<u>600</u>	<u>11,1</u>	<u>7/16</u>	2 608 585 727