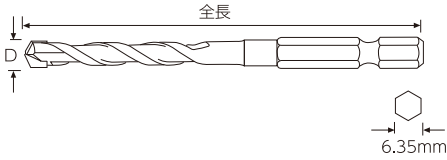


Hexagonal Shank Concrete Drill 六角軸コンクリート用ドリル Winning Bore



- 用途**
- インパクトドライバー使用時：モルタル、ブロックの穴あけ作業に。
 - 振動ドリル使用時：コンクリートの穴あけ作業に。



回転用
振動用でも使えます。
(6.35mm)

- 特長**
- 六角軸シャング(6.35mm)によりコードレスドライバーにワンタッチで取り付け可能。
 - 本体一体化仕上げのため、芯ぶれがなく、切れ味も抜群です。●耐久性に優れています。

型 式	サイズ D(mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	定価 (円)	JAN コード	備 考
WBQ030	3.0	90	42	1,250	700917	
WBQ032	3.2	90	42	1,250	700924	
WBQ034	3.4	90	42	1,250	700931	
WBQ035	3.5	90	42	1,250	700948	
WBQ038	3.8	100	50	1,300	700955	
WBQ040	4.0	100	50	1,300	700962	
WBQ043	4.3	100	50	1,300	700979	
WBQ045	4.5	100	50	1,300	700986	
WBQ048	4.8	100	50	1,300	700993	
WBQ050	5.0	100	50	1,550	701006	
WBQ055	5.5	100	50	1,550	701013	
WBQ060	6.0	100	50	1,550	701020	
WBQ064	6.4	100	50	1,600	701037	

7本組六角軸コンクリート用ドリルセット

型 式	セット明細	定価 (円)	JAN コード
WBQ-7S	六角軸コンクリート用ドリルセット 3.5・4.3・4.5・4.8・5.0・6.0・6.4mm	10,150	700900

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きます。

X Bit Drill For Concrete Xビット SDSプラス Winning Bore



- 特長**
- 新型刃先の採用により、真円に近い穴あけが可能。
 - デッキプレート+コンクリートが一気貫通可能。
 - 耐久性の向上。

〈レギュラータイプ〉

型 式	サイズ D(mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	定価 (円)	JAN コード	備 考
XB 085	8.5	166	100	1,800	701297	
XB 100	10.0	166	100	2,000	701419	
XB 105	10.5	166	100	2,000	701303	
XB 120	12.0	166	100	2,100	701310	
XB 125	12.5	166	100	2,100	701327	
XB 127	12.7	166	100	2,200	701426	
XB 145	14.5	166	100	2,700	701334	
XB 160	16.0	166	100	3,300	701341	
XB 165	16.5	166	100	3,300	701358	
XB 180	18.0	166	100	4,100	701433	

〈ロングタイプ〉

型 式	サイズ D(mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	定価 (円)	JAN コード	備 考
XBL 060	6.0	300	230	OPEN		
XBL 120	12.0	470	400	5,500	701372	
XBL 125	12.5	470	400	5,500	701389	
XBL 145	14.5	470	400	5,650	701396	
XBL 160	16.0	470	400	5,800	701402	
XBSL 125	12.5	1,000	210	16,000	701440	

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きます。

- 用途**
- コンクリート、ブロック、モルタル、デッキプレート+コンクリートなどの穴あけ。



SDS Shank Long Adaptor SDSロングアダプター



- 特長**
- レギュラーサイズドリルがロングドリルに。
 - 天井部分の穴あけ作業に最適です。
 - ワンタッチ簡単取付け。●市販の各社SDSプラスビットに装着できます。

型 式	全長 (mm)	刃先径 (mm)	定価 (円)	JAN コード	備 考
HB-500	490	6.4~14.5mm用	15,000	704557	
HB-880F	880	6.4~14.5mm用	17,000	704540	

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きます。

