

特長

- ローレット軸加工によりチャック部のスリップが少ない。
- ビットとドリル本体が一体化することにより、スピーディーな穴あけが可能。
- 従来のコンクリートドリルビットに比べて約30%以上の穿孔能力があります。

用途

- コンクリート・ブロック・モルタル・石膏ボードの穴あけに。

材質

- 炭素鋼

回転・振動兼用



3本組

特長

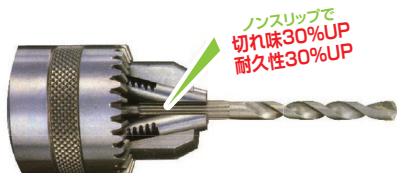
- ローレット軸加工によりチャック部のスリップが少ない。
- ビットとドリル本体が一体化することにより、スピーディーな穴あけが可能。
- 従来のコンクリートドリルビットに比べて約30%以上の穿孔能力があります。

用途

- コンクリート・ブロック・モルタル・石膏ボードの穴あけに

材質

- 炭素鋼



回転・振動兼用



JANコード	商品コード	品番	刃径	全長	内箱/外箱
4954458275601	076130	V-3.0	3.0mm	85mm	—/10
4954458275618	076132	V-3.2	3.2mm	90mm	—/10
4954458275625	076134	V-3.4	3.4mm	90mm	—/10
4954458275632	076135	V-3.5	3.5mm	90mm	—/10
4954458275649	076138	V-3.8	3.8mm	90mm	—/10
4954458275656	076140	V-4.0	4.0mm	90mm	—/10
4954458275663	076143	V-4.3	4.3mm	90mm	—/10
4954458275670	076145	V-4.5	4.5mm	90mm	—/10
4954458275687	076148	V-4.8	4.8mm	90mm	—/10
4954458275694	076150	V-5.0	5.0mm	90mm	—/10
4954458275700	076153	V-5.3	5.3mm	100mm	—/10
4954458275717	076155	V-5.5	5.5mm	100mm	—/10
4954458275724	076160	V-6.0	6.0mm	100mm	—/10
4954458275731	076164	V-6.4	6.4mm	100mm	—/10
4954458275748	076165	V-6.5	6.5mm	100mm	—/10
4954458275564	076170	V-7.0	7.0mm	125mm	—/10
4954458275571	076172	V-7.2	7.2mm	125mm	—/10
4954458275588	076175	V-7.5	7.5mm	125mm	—/10
4954458275595	076180	V-8.0	8.0mm	125mm	—/10
4954458275755	076185	V-8.5	8.5mm	125mm	—/10
4954458275762	076190	V-9.0	9.0mm	150mm	—/10
4954458275779	076200	V-10.0	10.0mm	150mm	—/10
4954458275786	076205	V-10.5	10.5mm	150mm	—/10
4954458275878	076206	V-11.0	11.0mm	150mm	—/10
4954458275892	076207	V-11.5	11.5mm	150mm	—/10
4954458275793	076208	V-12.0	12.0mm	150mm	—/10
4954458275809	076209	V-12.5	12.5mm	150mm	—/10
4954458275816	076210	V-12.7	12.7mm	150mm	—/10
4954458275823	076211	V-13.0	13.0mm	150mm	—/10
4954458275830	076212	V-13.5	13.5mm	160mm	—/10
4954458275847	076213	V-14.0	14.0mm	160mm	—/10
4954458275854	076214	V-14.3	14.3mm	160mm	—/10
4954458275861	076215	V-14.5	14.5mm	160mm	—/10

JANコード	商品コード	品番	刃径	全長	内箱/外箱
4900646300006	076220	P3-V34	3.4mm	90mm	—/5
4900646300013	076221	P3-V35	3.5mm	90mm	—/5
4900646300020	076222	P3-V43	4.3mm	90mm	—/5