

## Pour un perçage de qualité



### AVANTAGES

- La forme en burin de la tête du foret permet un perçage particulièrement rapide.
- Le volume important généré par l'hélicoïde permet d'évacuer rapidement les poussières de perçage et réduit ainsi l'usure prématurée du foret.
- Le noyau renforcé transfère plus d'énergie de frappe vers la plaquette en carbure de tungstène.
- La pointe de centrage permet un positionnement simple et précis. Pour une sécurité de montage accrue.
- La plaquette en carbure de tungstène garantit un forage conforme aux tolérances PGM.

### APPLICATIONS

**Pour percer dans :**

- Béton
- Maçonnerie

**Convient également pour :**

- Pierre naturelle

### APPLICATIONS

**Pour percer dans :**

- Béton
- Maçonnerie

**Convient également pour :**

- Pierre naturelle

### DONNÉES TECHNIQUES



Foret à percussion SDS Plus II Pointer

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret $d_0$ [mm]	Longueur totale $l$ [mm]	longueur utile [mm]
SDS Plus II 5/50/110	531755	5	110	50
SDS Plus II 5/100/160	531756	5	160	100

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret $d_0$ [mm]	Longueur totale $l$ [mm]	longueur utile [mm]
SDS Plus II 6/50/110	531765	6	110	50
SDS Plus II 6/100/160	531766	6	160	100
SDS Plus II 6/150/210	531767	6	210	150
SDS Plus II 6/200/260	531768	6	260	200
SDS Plus II 6,5/100/160	531771	6,5	160	100
SDS Plus II 6,5/150/210	531772	6,5	210	150
SDS Plus II 6,5/200/260	531773	6,5	260	200
SDS Plus II 7/50/110	531775	7	110	50
SDS Plus II 7/100/160	531776	7	160	100
SDS Plus II 8/50/110	531779	8	110	50
SDS Plus II 8/100/160	531780	8	160	100
SDS Plus II 8/150/210	531781	8	210	150
SDS Plus II 8/250/310	531783	8	310	250
SDS Plus II 8/400/460	531785	8	460	400
SDS Plus II 10/50/110	531791	10	110	50
SDS Plus II 10/100/160	531792	10	160	100
SDS Plus II 10/150/210	531793	10	210	150
SDS Plus II 10/200/260	531794	10	260	200
SDS Plus II 10/250/310	531795	10	310	250
SDS Plus II 10/400/450	531797	10	450	400
SDS Plus II 11/250/310	531802	11	310	250
SDS Plus II 12/100/160	531803	12	160	100
SDS Plus II 12/150/210	531804	12	210	150
SDS Plus II 12/200/260	531805	12	260	200
SDS Plus II 12/250/310	531806	12	310	250
SDS Plus II 12/400/450	531808	12	450	400
SDS Plus II 12/550/600	531809	12	600	550
SDS Plus II 12/950/1000	531810	12	1000	950
SDS Plus II 13/250/310	531814	13	310	250
SDS Plus II 14/100/160	531815	14	160	100
SDS Plus II 14/150/210	531816	14	210	150
SDS Plus II 14/200/260	531817	14	260	200
SDS Plus II 14/250/310	531818	14	310	250
SDS Plus II 14/400/450	531819	14	450	400
SDS Plus II 14/550/600	531820	14	600	550
SDS Plus II 15/100/160	531822	15	160	100
SDS Plus II 15/200/260	531824	15	260	200
SDS Plus II 15/400/450	531825	15	450	400
SDS Plus II 16/100/160	531826	16	160	100
SDS Plus II 16/150/210	531827	16	210	150
SDS Plus II 16/200/260	531828	16	260	200
SDS Plus II 16/250/310	531829	16	310	250
SDS Plus II 16/400/450	531830	16	450	400
SDS Plus II 16/550/600	531831	16	600	550
SDS Plus II 18/150/200	531836	18	200	150
SDS Plus II 18/250/300	531837	18	300	250
SDS Plus II 18/400/450	531838	18	450	400
SDS Plus II 20/150/200	531843	20	200	150
SDS Plus II 20/250/300	531844	20	300	250
SDS Plus II 20/400/450	531845	20	450	400
SDS Plus II 20/550/600	531846	20	600	550
SDS Plus II 22/200/250	531849	22	250	200
SDS Plus II 22/400/450	531850	22	450	400
SDS Plus II 22/550/600	531851	22	600	550
SDS Plus II 24/200/250	531853	24	250	200
SDS Plus II 25/200/250	531855	25	250	200
SDS Plus II 25/400/450	531856	25	450	400