

FORET MARTEAU

Outils de précision pour l'injection



LE FORET MARTEAU DE LA PROCHAINE GÉNÉRATION



Développé et fabriqué dans des conditions technologiques de pointe pour un maximum de vitesse de forage et de stabilité sans précédent - Une valeur ajoutée pour une injection réussie!

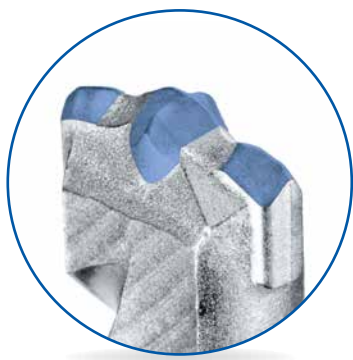
- Circularité exacte: trous de forage parfaits pour une mise facilement en place précise des injecteurs
- Longue durée de vie : travail rapidement et continu sans perte de temps
- Sécurité: la marque d'usure garantit que l'injecteur s'adapte parfaitement au trou.
- Fabriqué en acier trempé de haute qualité, spécialement sélectionné pour les applications les plus dures
- La marque de contrôle PGM garantit des trous de chevilles parfaitement ajustés et une concentricité précise

FORET MARTEAU 2 TRANCHANTS SDS-PLUS

ROCKET3

VITESSE MAXIMALE

- 3 crushers pour un traitement extrêmement rapide du matériau à percer
- Géométrie de l'hélice avec 2 spirales pour évacuation rapide de la poussière de perçage



SÉCURITÉ MAXIMALE

- Marques d'usure pour indiquer la limite d'usure selon PGM
- Géométrie innovante de la plaque de carbure pour un ajustement exact sur le corps du foret
- Pointe de centrage en saillie pour un perçage ponctuel précis sans dérapage



EXTRÊMEMENT DURABLE

- Spirale large et à noyau renforcé pour une usure régulière et une grande stabilité contre les ruptures
- Corps du foret en acier trempé de haute qualité [34CrNiMo6]



DOMAINE D'APPLICATION



Béton



Maçonnerie



Pierre naturelle

CARACTÉRISTIQUES



Rapide



Précision



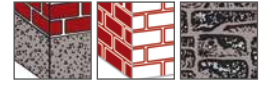
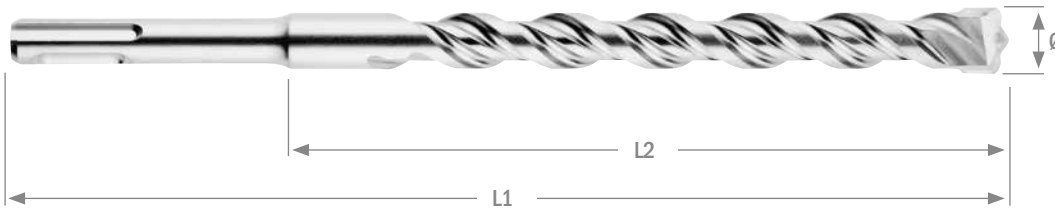
Puissant



Faibles vibrations



FORET MARTEAU 2 TRANCHANTS SDS-PLUS



Ø [mm]	L1	L2	No.	Ø [mm]	L1	L2	No.	Ø [mm]	L1	L2	No.
3,0	110	50	000-02-966	8,0	400	340	000-02-835	15,0	160	110	000-03-034
4,0	110	50	000-02-697	8,0*	460	400	000-02-991	15,0	210	160	000-03-035
4,0	160	100	000-02-968	8,0*	600	540	000-02-992	15,0	260	210	000-03-036
5,0	110	50	000-02-969	8,0	1.000	940	000-02-842	16,0	160	110	000-03-037
5,0*	160	100	000-02-970	9,0	160	100	000-02-993	16,0*	210	160	000-03-038
5,0	210	150	000-02-971	9,0	210	150	000-02-994	16,0	260	210	000-02-845
5,0	260	200	000-02-972	10,0	110	50	000-02-995	16,0*	310	260	000-03-039
5,0	310	250	000-02-973	10,0*	160	100	000-02-996	16,0*	450	400	000-03-040
5,0	360	300	000-02-974	10,0*	210	150	000-02-997	16,0*	600	550	000-03-041
5,0	450	390	000-02-975	10,0*	260	200	000-02-998	16,0*	800	750	000-03-042
5,5	110	50	000-03-056	10,0*	310	250	000-02-999	16,0*	1.000	950	000-03-071
5,5	160	100	000-03-057	10,0*	350	290	000-03-000	17,0	210	160	000-03-043
5,5	210	150	000-03-058	10,0*	450	390	000-03-001	17,0	310	260	000-03-044
5,5	260	200	000-03-059	10,0*	600	540	000-03-002	18,0	200	150	000-03-045
5,5	310	250	000-03-060	10,0	800	740	000-02-843	18,0*	300	250	000-03-046
5,5	410	350	000-03-061	10,0*	1.000	940	000-03-068	18,0*	450	400	000-03-047
6,0*	110	50	000-02-976	11,0	160	100	000-03-003	18,0*	600	550	000-03-048
6,0*	160	100	000-02-977	11,0	260	200	000-03-004	18,0*	1.000	950	000-03-072
6,0*	210	150	000-02-978	12,0	160	110	000-03-005	19,0	200	150	000-03-049
6,0*	260	200	000-02-979	12,0*	210	160	000-03-006	19,0	450	400	000-03-050
6,0*	310	250	000-02-980	12,0*	260	210	000-03-007	20,0	200	150	000-03-051
6,0*	460	400	000-02-981	12,0*	310	260	000-03-008	20,0	300	250	000-02-846
6,5	110	50	000-03-062	12,0	360	310	000-02-844	20,0	450	400	000-02-847
6,5	160	100	000-03-063	12,0*	450	400	000-03-017	20,0	600	550	000-02-848
6,5	210	150	000-03-064	12,0*	600	550	000-03-019	20,0	1.000	950	000-02-849
6,5	260	200	000-03-065	12,0*	1.000	950	000-03-069	22,0	250	200	000-02-850
6,5	310	250	000-03-066	13,0	160	110	000-03-020	22,0	450	400	000-02-851
6,5	450	400	000-03-067	13,0	260	210	000-03-025	22,0	600	550	000-02-852
7,0	110	50	000-02-982	13,0	310	260	000-03-026	22,0	1.000	950	000-02-853
7,0	160	100	000-02-983	13,0	450	400	000-03-027	24,0	250	200	000-03-052
7,0	210	150	000-02-984	14,0	160	110	000-03-028	24,0	450	400	000-03-053
7,0	250	190	000-02-985	14,0*	210	160	000-03-029	25,0	250	200	000-02-854
8,0	110	50	000-02-986	14,0*	260	210	000-03-030	25,0	450	400	000-02-855
8,0	160	100	000-02-987	14,0*	310	260	000-03-031	25,0	600	550	000-02-856
8,0*	210	150	000-02-988	14,0*	450	400	000-03-032	25,0	1.000	950	000-02-857
8,0*	260	200	000-02-989	14,0*	600	550	000-03-033	26,0	250	200	000-03-054
8,0*	310	250	000-02-990	14,0*	1.000	950	000-03-070	26,0	450	400	000-03-055

*Produits DESOI en stock - expédition possible dans les 24 heures.

Délais de livraison courts 5 - 7 jours ouvrables ; Dimensions spéciales possibles - disponibles sur demande en fonction du prix et des délais de livraison.

FORET MARTEAU 4 TRANCHANTS SDS-PLUS

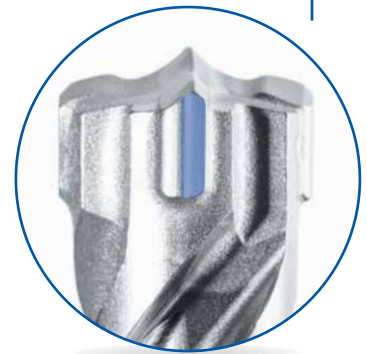
MAXIMUM PRECISION

- 5 crusher utilisent l'impact et la torsion pour créer des trous de forage précis dans le béton armé
- Plaque transversale en carbure insérée pour un centrage exact sur le corps du foret
- Géométrie de l'hélice à 4 spires pour une stabilité et un guidage optimal dans le trou de forage
- Pointe pilote de centrage pour un perçage ponctuel précis sans dérapage



SÉCURITÉ MAXIMALE

- Marques d'usure pour indiquer la limite d'usure selon PGM
- Les chanfreins de renforcement empêchent le blocage en cas de chocs sur les armatures
- Géométrie de l'hélice à 4 spires pour réduire les vibrations pour protéger les hommes et la machine

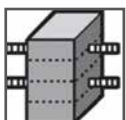


EXTRÊMEMENT DURABLE

- Géométrie de l'hélice à 4 spirales pour une usure uniforme
- Corps du foret en acier trempé de haute qualité [34CrNiMo6]



DOMAINE D'APPLICATION



Béton armé



Béton



Maçonnerie

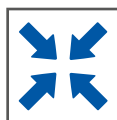


Pierre naturelle

CARACTÉRISTIQUES



Durable



Précision

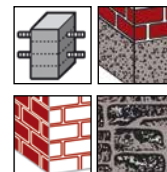


Puissant



Faibles vibrations

FORET MARTEAU 4 TRANCHANTS SDS-PLUS



Ø [mm]	L1	L2	Nr.
5,0	110	50	000-03-079
5,0	160	100	000-03-080
5,0	260	200	000-03-081
5,5	110	50	000-03-129
5,5	160	100	000-03-130
6,0*	110	50	000-03-082
6,0	160	100	000-03-083
6,0	210	150	000-03-084
6,0	260	200	000-03-085
6,0	310	250	000-03-089
6,5	160	100	000-03-131
6,5	210	150	000-03-132
6,5	260	200	000-03-133
6,5	310	250	000-03-088
7,0	110	50	000-03-090
7,0	160	100	000-03-091
8,0	110	50	000-03-092
8,0	160	100	000-03-093
8,0	210	150	000-03-094
8,0	260	200	000-02-858
8,0	310	250	000-02-859
8,0	360	300	000-02-860
8,0	460	400	000-02-861
8,0	610	550	000-02-862
10,0	110	50	000-03-095
10,0	160	100	000-03-096
10,0	210	150	000-03-097
10,0	260	200	000-02-863
10,0	310	250	000-02-864
10,0	360	300	000-02-865
10,0*	450	390	000-03-098
10,0*	600	540	000-03-099
10,0	1.000	940	000-02-866

Ø [mm]	L1	L2	Nr.
11,0	210	150	000-03-100
11,0	310	250	000-03-101
12,0	160	110	000-03-102
12,0	210	160	000-02-867
12,0	260	210	000-02-868
12,0*	310	260	000-03-103
12,0*	450	400	000-03-104
12,0*	600	550	000-03-105
12,0*	1.000	950	000-03-087
14,0	160	110	000-03-106
14,0	210	160	000-03-107
14,0	260	210	000-03-108
14,0*	310	260	000-03-109
14,0*	450	400	000-03-110
14,0*	600	550	000-03-111
14,0	1.000	950	000-02-869
15,0	160	110	000-03-112
15,0	210	160	000-03-113
15,0	260	210	000-03-114
15,0	450	400	000-03-115
16,0	160	110	000-03-116
16,0	210	160	000-03-117
16,0	260	210	000-02-870
16,0	310	260	000-02-871
16,0	450	400	000-02-872
16,0	600	550	000-02-873
16,0	1.000	950	000-02-874

Ø [mm]	L1	L2	Nr.
18,0*	250	200	000-03-118
18,0*	450	400	000-03-119
20,0	250	200	000-02-875
20,0	450	400	000-02-876
22,0	250	200	000-02-877
22,0	450	400	000-02-878
24,0	250	200	000-03-120
24,0	450	400	000-03-121
25,0	250	200	000-03-122
25,0	450	400	000-03-123
28,0	250	200	000-03-124
28,0	450	400	000-03-125
30,0	250	200	000-03-126
30,0	450	400	000-03-127
32,0	450	400	000-03-128

*Produits DESOI en stock - expédition possible dans les 24 heures.

Délais de livraison courts 5 - 7 jours ouvrables ; Dimensions spéciales possibles - disponibles sur demande en fonction du prix et des délais de livraison.

FORET MARTEAU 4 TRANCHANTS SDS-MAX

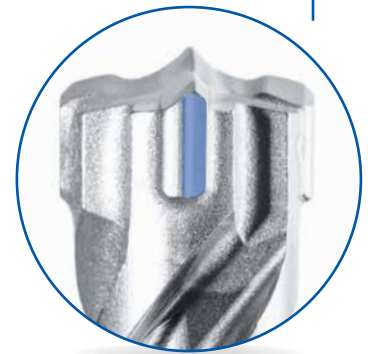
MAXIMUM PRECISION

- 5 crusher utilisent l'impact et la torsion pour créer des trous de forage précis dans le béton armé
- Plaque transversale en carbure insérée pour un centrage exact sur le corps du foret
- Géométrie de l'hélice à 4 spires pour une stabilité et un guidage optimal dans le trou de forage
- Pointe pilote de centrage pour un perçage ponctuel précis sans dérapage



SÉCURITÉ MAXIMALE

- Marques d'usure pour indiquer la limite d'usure selon PGM
- Les chanfreins de renforcement empêchent le blocage en cas de chocs sur les armatures
- Géométrie de l'hélice à 4 spires pour réduire les vibrations pour protéger les hommes et la machine

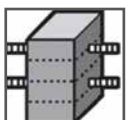


EXTRÊMEMENT DURABLE

- Géométrie de l'hélice à 4 spirales pour une usure uniforme
- Corps du foret en acier trempé de haute qualité [34CrNiMo6]



DOMAINE D'APPLICATION



Béton armé



Béton



Maçonnerie

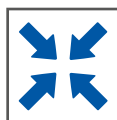


Pierre naturelle

CARACTÉRISTIQUES



Durable



Précision

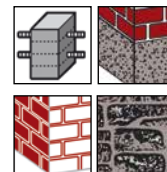


Puissant



Faibles vibrations

FORET MARTEAU 4 TRANCHANTS SDS-MAX



Ø [mm]	L1	L2	Nr.	Ø [mm]	L1	L2	Nr.	Ø [mm]	L1	L2	Nr.
12,0	340	200	000-02-953	24,0*	320	200	000-02-964	37,0	370	250	000-03-024
12,0	540	400	000-02-879	24,0*	520	400	000-02-965	37,0	570	450	000-03-073
12,0	740	600	000-02-880	25,0*	320	200	000-03-009	37,0	920	800	000-03-074
14,0	340	200	000-02-881	25,0*	520	400	000-03-010	38,0	370	250	000-02-898
14,0	540	400	000-02-882	25,0*	920	800	000-03-011	38,0	570	450	000-02-899
15,0	340	200	000-02-954	25,0*	1.320	1.200	000-03-077	40,0	370	250	000-02-900
16,0	340	200	000-02-883	25,0	2.000	1.880	000-02-890	40,0	570	450	000-02-901
16,0	540	400	000-02-884	26,0	520	400	000-03-012	40,0	920	800	000-02-902
16,0	940	800	000-02-885	28,0*	370	250	000-03-013	40,0	1.320	1.200	000-02-903
16,0	1.320	1.180	000-02-886	28,0*	570	450	000-03-014	40,0	2.000	1.880	000-02-904
18,0*	340	200	000-02-955	28,0*	670	550	000-03-015	45,0	570	450	000-02-905
18,0*	540	400	000-02-956	28,0	920	800	000-02-891	45,0	920	800	000-02-906
18,0*	940	800	000-02-957	30,0*	370	250	000-03-016	52,0	570	450	000-02-907
18,0	1.320	1.180	000-02-887	30,0*	570	450	000-03-018				
20,0*	320	200	000-02-958	32,0*	370	250	000-03-021				
20,0*	520	400	000-02-959	32,0*	570	450	000-03-022				
20,0*	920	800	000-02-960	32,0*	920	800	000-03-023				
20,0*	1.320	1.200	000-03-075	32,0*	1.320	1.200	000-03-078				
20,0	2.000	1.880	000-02-888	32,0	2.000	1.880	000-02-892				
22,0*	320	200	000-02-961	35,0	370	250	000-02-893				
22,0*	520	400	000-02-962	35,0	570	450	000-02-894				
22,0*	920	800	000-02-963	35,0	670	550	000-02-895				
22,0*	1.320	1.200	000-03-076	35,0	920	800	000-02-896				
22,0	2.000	1.880	000-02-889	35,0	2.000	1.880	000-02-897				

*Produits DESOI en stock - expédition possible dans les 24 heures.

Délais de livraison courts 5 - 7 jours ouvrables ; Dimensions spéciales possibles - disponibles sur demande en fonction du prix et des délais de livraison.

DESOI®

Hersteller von Injektionstechnik
Fabricant d'équipement d'injection

DESOI GmbH

Gewerbestraße 16
36148 Kalbach/Rhön
GERMANY

Tel.: +49 6655 9636-0
Fax: +49 6655 9636-6666
info@desoi.de | www.desoi.de

