


FORETS SDS-Max
MEMESI
4 TAILLANTS

- Des solutions plus fortes que les matériaux,
- Une tête au service de la précision,
- Une spirale conçue pour l'efficacité.

Résultat : moins de vibrations, plus d'efficacité et un foret qui dure plus longtemps.

Idéal pour

BÉTON

BÉTON ARMÉ

GRANIT

- Les témoins d'usure latéraux sont des indicateurs qui permettent de contrôler si le diamètre est bien toujours adapté au chevillage souhaité,
- Tête de perçage à 4 taillants carbure et à géométrie symétrique 4 x 90° qui perce même à travers les armatures métalliques du béton armé,
- Pointe de précision à 130° qui assure un perçage efficace et droit,
- Spirale symétrique à 4 hélices qui offre une extraction uniforme des poussières,
- Design et conception soignés pour les chevillages les plus exigeants,
- Corps en acier de haute qualité permettant de réduire les vibrations et d'augmenter la résistance du foret.



Ref.	Ø	Long. totale	Long. utile
B-19897	12 mm	340 mm	200 mm
B-19906	12 mm	540 mm	400 mm
B-19912	12 mm	740 mm	600 mm
B-19928	14 mm	340 mm	200 mm
B-19934	14 mm	540 mm	400 mm
B-19940	15 mm	340 mm	200 mm
B-19956	15 mm	540 mm	400 mm
B-19962	16 mm	340 mm	200 mm
B-19978	16 mm	540 mm	400 mm
B-19984	16 mm	940 mm	800 mm
B-19990	18 mm	340 mm	200 mm
B-20002	18 mm	540 mm	400 mm
B-20018	18 mm	940 mm	800 mm
B-20024	20 mm	320 mm	200 mm
B-20030	20 mm	520 mm	400 mm
B-20046	20 mm	920 mm	800 mm
B-20052	22 mm	320 mm	200 mm
B-20068	22 mm	520 mm	400 mm
B-20074	22 mm	920 mm	800 mm
B-20080	24 mm	320 mm	200 mm
B-20096	24 mm	520 mm	400 mm
B-20105	25 mm	320 mm	200 mm
B-20111	25 mm	520 mm	400 mm
B-20127	25 mm	920 mm	800 mm
B-20133	26 mm	520 mm	400 mm
B-20149	28 mm	370 mm	250 mm
B-20155	28 mm	570 mm	450 mm
B-20161	28 mm	670 mm	550 mm
B-20177	28 mm	920 mm	800 mm
B-20183	30 mm	370 mm	250 mm
B-20199	30 mm	570 mm	450 mm
B-20208	32 mm	370 mm	250 mm
B-20214	32 mm	570 mm	450 mm
B-20220	32 mm	920 mm	800 mm
B-20236	35 mm	370 mm	250 mm
B-20242	35 mm	570 mm	450 mm
B-20258	35 mm	670 mm	550 mm
B-20264	35 mm	920 mm	800 mm
B-20270	38 mm	370 mm	250 mm
B-20286	38 mm	570 mm	450 mm
B-20292	40 mm	370 mm	250 mm
B-20301	40 mm	570 mm	450 mm
B-20317	40 mm	920 mm	800 mm

PGM


Chevillage certifié

Avantages du label PGM pour les monteurs de chevilles

- Les forets appropriés sont facilement identifiables grâce au label PGM,
- Aucun contrôle du diamètre nécessaire sur le chantier,
- Les forets présentant le label PGM proviennent d'un site de fabrication contrôlé,
- Respect des tolérances de forage conformes à l'ETE des chevilles et aux instructions de montage,
- Traçabilité du foret par un marquage clair,
- Prévention des problèmes de garantie,
- Aucune obligation de conserver un type de foret donné.

Avantages du label PGM pour les fabricants de chevilles

- Référence aisée aux forets affichant le label PGM dans les instructions de montage,
- Les tolérances de forage ne doivent pas figurer dans les instructions de montage,
- Les tolérances des forets affichant le label PGM satisfont les prescriptions de l'EOTA pour les essais dans le cadre des procédures d'évaluation,
- Prévention des problèmes de garantie consécutifs à des informations insuffisantes sur les forets utilisés,
- Traçabilité du foret par un marquage clair.

 Source : <https://pgm.eu/fr/avantages-du-label-pgm>



FORETS SDS-Max multi-taillants

+60%
de durée
de vie

dans le perçage du
béton par rapport à la
génération précédente

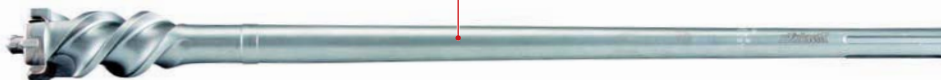
Foret de centrage
robuste à 3 dents
pour le perçage
du béton armé



- Forme étudiée pour le perçage rapide, même dans le béton armé,
- 3 hélices pour une évacuation efficace des débris.

Dents
carbures
ultra
résistante
spécialement étudiées
pour réduire les risques
de blocages

Forme conique permettant de réduire les vibrations



Idéal pour



BÉTON



GRANIT



BÉTON ARMÉ



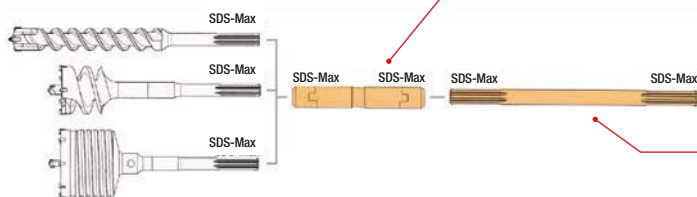
BRIQUE

Foret Multi-Taillants monobloc, transfert d'énergie (de frappe) optimisé, plus de performance et d'efficacité même dans le béton armé, réduction des frottements lors du perçage.

Ref.	Ø	Long. totale
B-57635	45 mm	550 mm
B-57641	45 mm	990 mm
B-57657	55 mm	550 mm
B-57663	55 mm	990 mm
B-57679	65 mm	550 mm
B-57685	65 mm	990 mm
B-57691	80 mm	550 mm
B-57700	80 mm	990 mm



Système MAK-Connect



Connexion MAK-Connect SDS-Max

Avec ces deux emmanchements femelles SDS-Max, le MAK-Connect permet une connexion sûre et rapide entre l'outil de perçage et la rallonge MAK-Connect. Avec l'adaptateur MAK-Connect, il n'y a aucune perte d'énergie, contrairement aux systèmes existants. La totalité de la puissance est transmise à l'outil de perçage. Le MAK-Connect n'a aucun point de faiblesse. Une rupture due à un usage excessif est improbable.

Ref.	Ø	Long.
P-53914	30 mm	190 mm

Rallonges MAK-Connect Machine SDS-Max pour outil SDS-Max

À utiliser avec la connexion MAK-Connect P-53914

Ref.	Long.
P-53920	320 mm
P-53936	750 mm
P-53942	1100 mm



FORETS SDS-Max auto-aspirants



Aspire les
poussières
et réduit
les risques
d'inhalation par
les utilisateurs



Le certificat PGM garantit des tolérances précises sur la géométrie du foret, assurant ainsi un calibrage du trou percé et donc une parfaite tenue des ancrages.

- Tête à 4 taillants
- 2 orifices d'aspiration
- Pointe de centrage certifiée PGM

Foret creux
ultra robuste



- Manchon flexible
- Montage rapide et facile
- Raccordable à l'ensemble des aspirateurs MAKITA commercialisés

+50%
de durée
de vie

par rapport
à un outil standard

Ref.	Ø	Long. utile	Long. totale
B-64428	16 mm	400 mm	600 mm
B-64434	18 mm	400 mm	600 mm
B-64440	20 mm	400 mm	600 mm
B-64456	22 mm	400 mm	600 mm
B-64478	25 mm	400 mm	600 mm