

DEWALT®

NOUVEAU

EXTREME®

SDS-max®
FORETS TÊTE MASSIVE
EN CARBURE

www.DEWALT.fr

ROBUSTESSE GARANTIE®

EXTREME

FORETS TÊTE MASSIVE EN CARBURE SDS-max®

IRON BLAST TECHNOLOGY™ ET TÉMOIN D'USURE POUR L'INSTALLATION PRÉCISE D'ANCRAGE MÉCANIQUE

Compatible avec les marteaux perforateurs SDS-max® et idéal pour le perçage d'une grande variété de pierre et béton, la gamme comprend des diamètres de 16 mm à 42 mm et des longueurs de travail de 200 à 800 mm.



TÉMOIN D'USURE*
Indique que les trous que vous percez sont au diamètre qu'il vous faut : idéal pour obtenir une installation précise des ancrages mécaniques.



4 HÉLICES
Maximise l'enlèvement rapide des débris pour obtenir un forage rapide et des trous dégagés.

TAILLANTS EN CARBURE
Pièce simple de carbure avec quatre bras de coupe, conçue pour minimiser les vibrations.

IRON BLAST TECHNOLOGY™
Réduit la pression sur la tête de foret et augmente la solidité le long du corps.

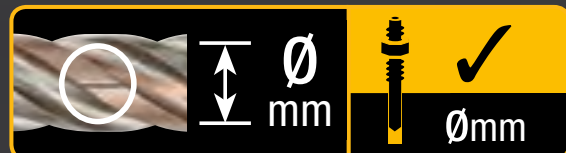


NOUVEAU

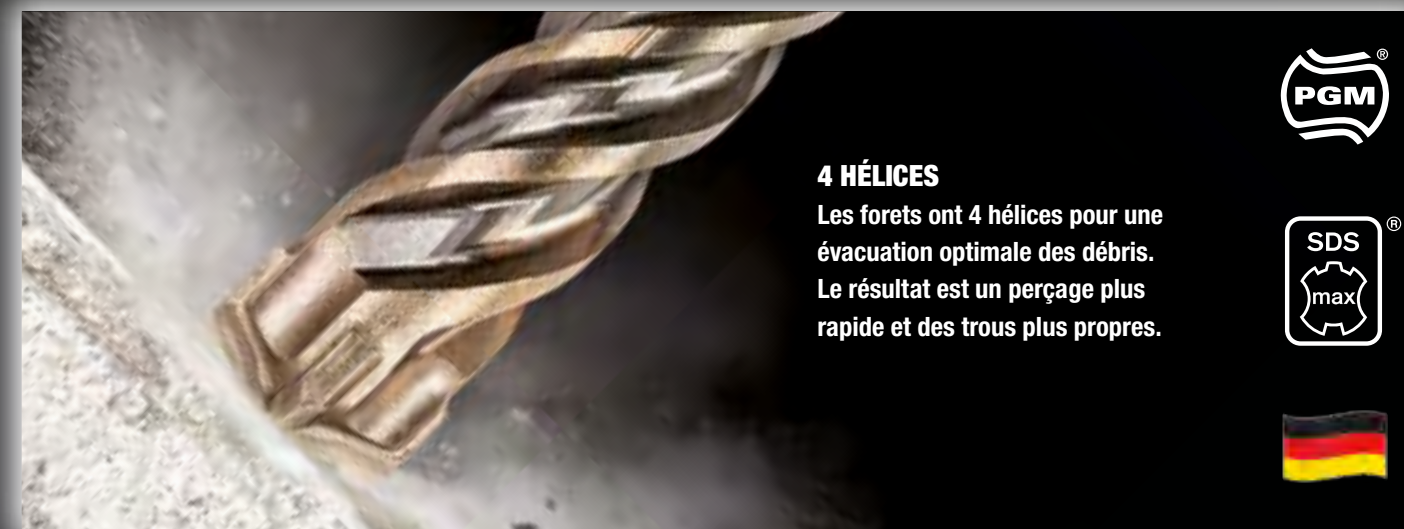
TÉMOIN D'USURE – POUR L'INSTALLATION D'ANCRAGE MÉCANIQUE

Les nouveaux forets SDS-plus® disposent d'une nouvelle rainure sur l'hélice qui indique l'usure sur le foret.*

- **Le témoin d'usure est visible** – ceci indique que le foret perce un trou du diamètre requis.
- **Le témoin d'usure n'est plus visible** – le foret a été beaucoup utilisé et peut éventuellement compromettre le diamètre du trou percé.



L'indication fournie par le témoin d'usure et le diamètre du trou correspondant, avec l'assurance de la vérification Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e. V. (PGM), rend ces forets idéaux pour l'installation des ancrages mécaniques.

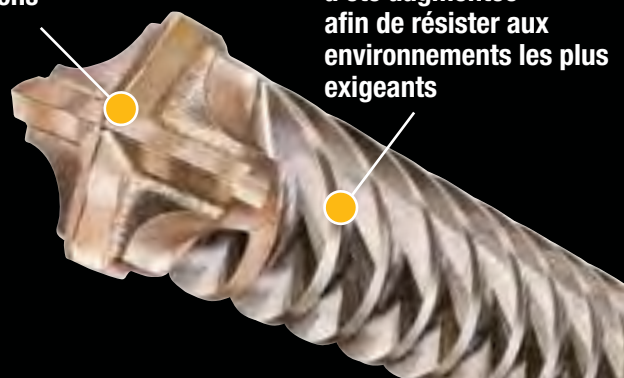


4 HÉLICES
Les forets ont 4 hélices pour une évacuation optimale des débris. Le résultat est un perçage plus rapide et des trous plus propres.



IRON BLAST TECHNOLOGY™

La technologie Iron Blast réduit les tensions dans la tête du foret afin de maximiser la vie du carbure



La solidité de la surface a été augmentée afin de résister aux environnements les plus exigeants

FABRICATION ET CONTRÔLE DE QUALITÉ

La nouvelle gamme de forets tête massive en carbure SDS-max® est fabriquée à l'usine d'accessoires dédiés de DeWALT® en Allemagne, Bayrische Bohrerwerke G.m.b.H., qui produit plus de 40 millions de forets chaque année.

Pour assurer une performance maximale, les forets DeWALT® subissent les procédures de fabrication et d'essai (y compris la torsion contrôlé par ordinateur) et processus de gestion de

la qualité les plus rigoureux. DeWALT® ne produit pas seulement ses propres forets, mais conçoit même les machines qui les fabriquent.

DeWALT® est un membre de longue date de Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e. V. (PGM), une organisation reconnue à l'échelle mondiale, qui vérifie l'adéquation des forets utilisés dans la fixation d'ancrage.

Pour tester la durée de vie et la solidité des forets, 1 million de trous sont percés dans 350 tonnes de béton chaque année. Si la qualité varie, elle est détectée avant que les produits ne soient livrés à l'utilisateur final.

Tous les forets sont conformes aux toutes dernières normes de qualité ISO 9001:200.

*Le TÉMOIN D'USURE est un indicateur de la capacité du foret à percer un trou de diamètre spécifié.

LA SÉCURITÉ EST IMPORTANTE POUR NOUS



VIBRATION

L'exposition à la vibration peut causer une série de maladies collectivement connues comme le syndrome des vibrations mains-bras (SVMB). D'autres maladies comprennent le syndrome du canal carpien et les doigts blancs dus à la vibration.

Les forets SDS-max® sont optimisés pour réduire la vibration, encore plus lorsqu'ils sont utilisés avec un outil Perform & Protect SDS-max®.

Lorsque le bouclier Perform & Protect est adapté pour la **VIBRATION**, c'est une garantie que les niveaux de vibration triaxiale ont été réduits, en augmentant le temps d'utilisation sans réduire la performance.

Il existe trois différents systèmes anti-vibrations :

- Contrôle de vibration actif
- Poignée arrière flottante
- Système de contrepoids

RÉSISTANCE D'ARMATURE

Les forets DeWALT® SDS-Max® sont le choix idéal pour le perçage dans le béton armé, par rapport aux forets classiques qui peuvent se casser en frappant les fers à béton.



GAMME DE FORETS SDS-max® AVEC TÊTE MASSIVE EN CARBURE

DT60809-QZ	16	340	200	1
DT60810-QZ	16	540	400	1
DT60811-QZ	18	340	200	1
DT60812-QZ	18	540	400	1
DT60813-QZ	19	340	200	1
DT60814-QZ	19	540	400	1
DT60815-QZ	19	670	550	1
DT60816-QZ	20	340	200	1
DT60817-QZ	20	540	400	1
DT60818-QZ	20	920	800	1
DT60819-QZ	22	340	200	1
DT60820-QZ	22	540	400	1
DT60821-QZ	22	920	800	1
DT60822-QZ	24	340	200	1
DT60823-QZ	24	540	400	1
DT60824-QZ	25	340	200	1
DT60825-QZ	25	540	400	1
DT60826-QZ	25	920	800	1
DT60827-QZ	26	340	200	1
DT60828-QZ	26	540	400	1
DT60829-QZ	28	380	250	1
DT60830-QZ	28	570	450	1
DT60831-QZ	28	670	550	1
DT60832-QZ	30	380	250	1
DT60833-QZ	30	570	450	1
DT60834-QZ	32	380	250	1
DT60835-QZ	32	570	450	1
DT60836-QZ	32	920	800	1
DT60837-QZ	35	380	250	1
DT60838-QZ	35	570	450	1
DT60839-QZ	35	670	550	1
DT60840-QZ	36	570	450	1
DT60841-QZ	38	380	250	1
DT60842-QZ	38	570	450	1
DT60843-QZ	38	670	550	1
DT60844-QZ	40	380	250	1
DT60845-QZ	40	570	450	1
DT60846-QZ	40	920	800	1
DT60847-QZ	42	570	450	1

MARTEAUX PERFORATEURS



**XR FLEX
VOLT**

DCH733X2-QW

PERFORATEUR SDS-Max®
XR FLEXVOLT 54V 3AH
LI-ION BL 13.3J

Capacité de la batterie 9 Ah
1 350-2 705 frappes/min

DCH733

Régime à vide	177-355 tr/min
Capacité de perçage max. [béton]	48 mm
Capacité de perçage max. [percée]	80 mm
Capacité de perçage max. [trépan]	125 mm
Poids	9,9 kg
Vibrations mains/bras – perçage au marteau perforateur dans du béton	9 m/s ²



D25733K-QS

PERFORATEUR BURINEUR
SDS-Max® 13.3J

Puissance 1 600 Watts
1 350-2 705 frappes/min

D25733

Régime à vide	177-355 tr/min
Capacité de perçage max. [béton]	48 mm
Capacité de perçage max. [percée]	80 mm
Capacité de perçage max. [trépan]	125 mm
Poids	9,3 kg
Vibrations mains/bras – perçage au marteau perforateur dans du béton	9,6 m/s ²



**XR FLEX
VOLT**

DCH481X2-QW

PERFORATEUR SDS-Max®
XR FLEXVOLT 54V 3AH
LI-ION BL 6J

Capacité de la batterie 9 Ah
3 150 frappes/min

DCH481X2

Régime à vide	540 tr/min
Capacité de perçage max. [béton]	40 mm
Capacité de perçage max. [percée]	65 mm
Capacité de perçage max. [trépan]	100 mm
Poids	6,7 kg
Vibrations mains/bras – perçage au marteau perforateur dans du béton	9,4 m/s ²



D25604-QS

PERFORATEUR BURINEUR
SDS-Max® 1250W 8J

Puissance 1 250 Watts
1 430-2 840 frappes/min

D25604

Régime à vide	210-415 tr/min
Capacité de perçage max. [béton]	45 mm
Capacité de perçage max. [percée]	N/A
Capacité de perçage max. [trépan]	100 mm
Poids	6,9 kg
Vibrations mains/bras – perçage au marteau perforateur dans du béton	8,7 m/s ²

STANLEY BLACK & DECKER
62 chemin de la Bruyère - CS 60105
69574 Dardilly
Tél. : 04 72 20 39 20
Fax : 04 72 20 39 02

SERVICE CLIENTS DeWALT
24 rue Jouchoux
25000 BESANCON
Tél. : 03 81 66 36 35
Fax : 03 81 50 76 36

Votre distributeur DeWALT :

www.DEWALT.fr

Le motif noir et jaune est utilisé comme marque de commerce sur les outils et accessoires électriques DeWALT. DeWALT se réserve le droit de modifier toute bonne affaire à tout moment sans préavis. Bonnes affaires disponibles dans la limite des stocks.

Soyez le premier à recevoir les nouvelles informations sur les produits et à découvrir les offres spéciales de DeWALT. Inscrivez-vous sur MONDeWALT pour recevoir des offres sur place par e-mail. Consultez simplement MYDeWALT.DeWALT.fr

REJOIGNEZ-NOUS SUR:



MY DEWALT